

MANIPERM



Ausgabe 1973

Abbildungen und Werte gelten nur bedingt als Unterlagen für Bestellungen. Rechtsverbindlich ist jeweils die Auftragsbestätigung. Änderungen, die den Fortschritt dokumentieren, vorbehalten.

Exporteur:

Elektrotechnik Export-Import

Volkseigener Außenhandelsbetrieb der Deutschen Demokratischen Republik DDR-102 Berlin, Alexanderplatz Haus der Elektroindustrie

KOMBINAT VEB KERAMISCHE WERKE HERMSDORF

DDR-653 Hermsdorf/Thüringen

Drahtwort: Kaweha Hermsdorfthür Fernsprecher: 5 10 · Telex: 058 246

MANIPERM

Das Kombinat VEB Keramische Werke Hermsdorf bietet dem Kreis der Verbraucher Dauermagnetwerkstoffe unter der Bezeichnung "Maniperm" an. Im Gegensatz zu den metallischen Dauermagnetwerkstoffen ist Maniperm aus Oxiden aufgebaut.

Infolge seiner keramischen Herstellungstechnologien tragen diese Werkstoffe auch alle Merkmale dieser Fertigung, sie sind spröde und kantenempfindlich. Die Entmagnetisierungskurven verlaufen flacher und zeigen größere Koerzitivfeldstärken und geringere Remanenzinduktionen als für metallische Dauermagnete. Durch geeignete Eisenleitstücke kann die geringere Magnetinduktion in vielen Magnetkreisen ausgeglichen werden. Die hohe Koerzitivfeldstärke verleiht Maniperm ein besonders stabiles Verhalten gegenüber entmagnetisierenden Feldern und bedingt im Vergleich zu metallischen Dauermagneten kürzere, gedrungene Bauformen mit

größeren Magnetquerschnitten. Von den zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten mit Manipermmagneten und verarbeitetem Manipermpulver seien hier einige genannt:

Fang-, Spann- und Verschlußmagnete, Magnete für Kupplungen, Pumpen, Bremsvorrichtungen, Schwebebahnen, Kompaß, Fahrraddynamos, Kleingeneratoren, Mikrofone, Tonabnehmer, Tachometer, Fernsehgeräte, Lautsprecher, Hörgeräte, Kleinmotore und Antrieb für elektrische Uhren. Magnete zum Schalten von Schutzrohrkontakten und Relais.

Flexible Magnetprofile und Folien finden Anwendung als Kühlschrankverschluß, für Projektierungsarbeiten und Demonstrationsmodelle, zur Abdeckung beim Farbspritzen und zur Lärmbekämpfung.

Begriffsbestimmungen

Ferrimagnetische Werkstoffe zeichnen sich dadurch aus, daß in ihnen zwischen Magnetfeld H und magnetischer Induktion B ein nichtlinearer und nichteindeutiger Zusammenhang besteht, ausgedrückt durch die Formel

$$B = \mu_0 H + I$$

$$\mu_{\rm o} = \, 4 \, \pi \cdot 10^{-7} \, \, \frac{\rm Vs}{\rm Am} \, \, \frac{\rm Gs}{\rm Oe} \, \,$$

(μ_o Induktionskonstante - I magnetische Polarisation)

Graphisch läßt sich dieser Zusammenhang in der sog. Hysterese-schleife $B=f\left(H\right)$ darstellen (Abb. 1)

An Hand dieser Hystereseschleife lassen sich eine Reihe der für Maniperm wichtigen Begriffe und Kenngrößen erläutern.

Abb. 1

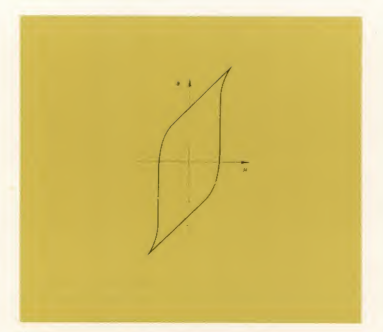
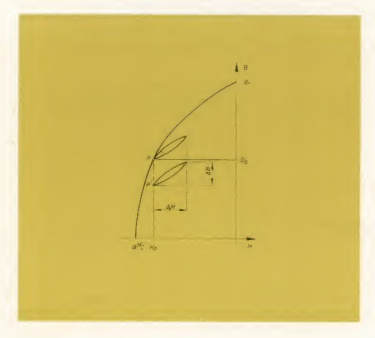


Abb. 3

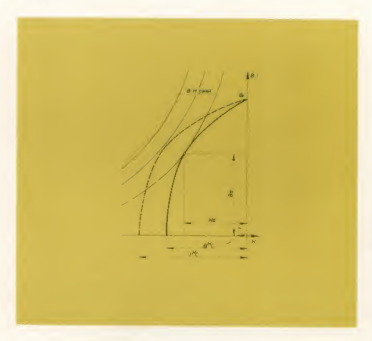


Entmagnetisierungskurve

Als Entmagnetisierungskurve eines Dauermagnetwerkstoffes wird der im zweiten Quadranten verlaufende Teil der äußersten Hystereseschleife bezeichnet. Dieser Abschnitt wird von der Remanenz B und der Induktionskoerzitivfeldstärke ($_{\rm B}H_{\rm C}$) oder der Polarisationskoerzitivfeldstärke ($_{\rm I}H_{\rm C}$) begrenzt.

Die Entmagnetisierungskurve B = f_t (H) kann mathematisch oder graphisch in die Kurve I = $B - \mu_o \cdot H = f_2$ (H) (in Abb. 2 gestrichelt gezeichnet) überführt werden.

Abb. 2



Maximale Energiedichte

Die Energiedichte eines permanenten Magneten ist dem Produkt zusammengehöriger Werte von Induktion und Feldstärke der Entmagnetisierungskurve proportional. Als Kennwert für den Dauermagnetwerkstoff wird üblicherweise die maximale Energiedichte $\left(B\cdot H\right)_{mox}$ benutzt. Die Koordinaten des $\left(B\cdot H\right)_{max}$ -Wertes werden mit B_a und H_o bezeichnet (Abb. 2).

Permeabilität

Als permanente Permeabilität $\mu_o \cdot \mu_p$ bezeichnet man die mittlere Neigung B/H einer rückläufigen Schleife, deren Fußpunkt P gewöhnlich auf der Entmagnetisierungskurve liegt (Abb. 3).

Die relative permanente Permeabilität μ_{p} ist also

$$\mu_o = \frac{1}{\mu_o} \cdot \frac{\triangle B}{\triangle H}$$

Durch Nachwirkung oder Stabilisierungsvorgänge kann sich der Fußpunkt P längs der Vertikalen P-P' etwas verlagern, doch wird die permanente Permeabilität davon in der Regel nicht wesentlich beeinflußt. Δ H kann die Werte von O bis H_p annehmen. Der Grenzwert von μ_p für Δ H \rightarrow O heißt relativ reversible Permeabilität µrev .

Bei Maniperm mit Vorzugsrichtung ist noch der Effekt zu beachten, daß aufmagnetisierte System bei starker Abkühlung eine irreversible Entmagnetisierung erfahren. Es ist daher darauf zu achten, daß die Betriebstemperatur stets innerhalb eines einzuhaltenden Temperaturintervalles liegt.

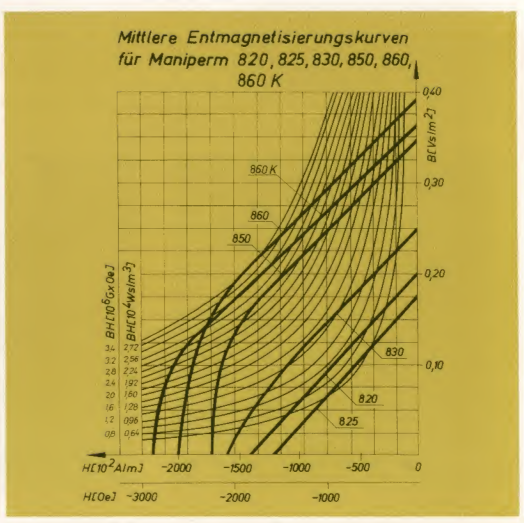
Temperaturverhalten

Die – für nicht zu große Temperaturveränderungen reversible – Abhängigkeit der Remanenz von der Temperatur wird durch den Temperaturkoeffizienten der Remanenz

$$\alpha_{B_r} = \frac{\Delta \cdot B_r}{B_r \cdot \Delta T}$$

ausgedrückt.

Werkstoffdaten



Veränderlicher Arbeitspunkt bei äußeren Gegenfeldern und Einwirkung von Temperaturen

Der Einfluß äußerer Gegenfelder auf den Arbeitspunkt eines Magnetkreises ist aus der Abbildung zu erkennen.

Während bei den isotropen Magnetwerkstoffen die Entmagnetisierungskurve weitgehend reversibl verläuft und sich nach verschwinden des Gegenfeldes nahezu der alte Arbeitspunkt wieder einstellt, muß bei anisotropen Manipermwerkstoffen unter Umständen mit permanenter Arbeitspunktverschiebung zu geringeren magnetischen Werten hin gerechnet werden.

Die in der nebenstehenden Abb. dargestellte Arbeitsgerade unter $\not \subset \alpha$ legt entsprechend der Magnetkreisabmessungen den Arbeitspunkt P1 fest. Nach Einwirken des äußeren Gegenfeldes H_{Geg} wird die Arbeitsgerade parallel zu ihrer Ausgangslage um die Größe H_{Geg} verschoben und markiert auf der Entmagnetisierungsnennlinie den Arbeitspunkt P2. Wird das Gegenfeld rückgängig gemacht, läuft der Arbeitspunkt auf einer tiefer liegenden Geraden (reversible Permeabilität μ) zurück und schneidet im Punkt 3 die alte Arbeitsgerade.

Solange, nach Einwirken des Gegenfeldes, sich P2 im geraden Teil der Entmagnetisierungskurve befindet, weicht P3 nur unwesentlich von P1 ab. Demzufolge ist bei der Konstruktion von Magnetkreisen mit anisotropen Manipermmagneten darauf zu achten, daß der $\not \subset x$ so festgelegt wird, daß P2 nach Wirken von Gegenfeldern im flachen Bereich der Entmagnetisierungskurve verbleibt.

Maniperm 860 K ist durch seinen größeren reversiblen Bereich in dieser Hinsicht unempfindlicher als Maniperm 860.

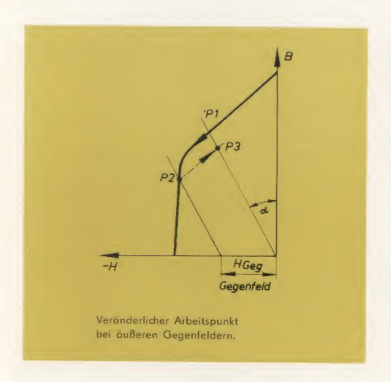
Werden anisotrope Magnete außerhalb des Magnetsystems aufmagnetisiert, so tritt durch Eigenentmagnetisierung ebenfalls eine Verschiebung des Arbeitspunktes unterhalb des Knickes der Kurve ein. Nach Einsatz derartiger Magnete im System kann man nicht die vorausberechneten Funktionswerte erwarten. Es ist deshalb empfehlenswert, die Magnete im System aufzumagnetisieren.

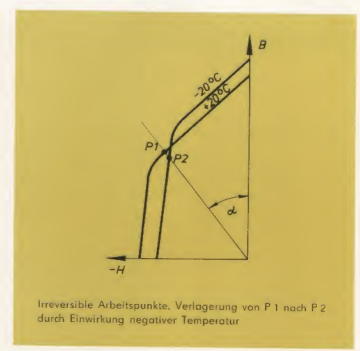
Aus nebenstehender, schematisierter Darstellung ist die Arbeitspunktverlagerung nach Einwirken negativer Temperaturen zu verkennen.

Befindet sich der Arbeitspunkt eines Dauermagneten aus anisotropem Maniperm im Bereich des Knickpunktes oder im steilen irreversiblen Anstieg der Entmagnetisierungskennlinie, so stellt sich nach Abkühlen und Wiedererwärmen ein niedrigerer Induktionswert als vor der Temperatureinwirkung ein.

Nach Abkühlung des Magneten wandert der Arbeitspunkt von P1 nach P2. Wird der Magnet wieder erwärmt, so tritt eine weitere Induktionsverminderung ein, da die Abkühlung zu irreversiblen Verlusten geführt hat und nun nach Erwärmen, entsprechend dem negativen Temperaturkoeffizienten im flachen Anstieg der Kurve, weitere reversible Magnetisierungsverluste auftreten.

Verbleibt der Arbeitspunkt auch während der Temperatureinwirkung im flachen Bereich der Entmagnetisierungskurve, so verändert sich der Induktionswert im Rahmen des negativen Temperaturkoeffizienten und ist reversibl.





Werkstoffdaten bei 20 °C nach TGL 16 541

Maniperm	Werkstoff magnetisch isotrop (i)	(BH) _{max}	B _r	$_{\rm B}{\rm H}_{\rm c}$	B _r · H _x 3)	Ва	$\frac{B_{a}}{H_{a}}$	er F	e
	oder magnetisch anisotrop	mWs cm ³	$\frac{\mu Vs}{cm^2}$	A cm	mWs cm ³	μVs cm²	μVs Am	10 ⁻⁶ grd	$\Omega \cdot cm$
	(a)						Richtwerte		mindestens
820	i	6,4- 8,75	18,0-23,0	1200—1500	_	9,0	1,50	9	103
825	i	> 4,8	> 17	> 1130		8,5	1,50	9	108
830		8,8-12,8	21,6-26,0	1410-1910		10,8			103
850	1	20,0-25,6	32,4-37,0	1230-2000		16,2	1,32	15	10-2
860	a	25,6-32,0	37,0-41,0	1500-2400		18,5			10 ²
860 K		22,3-27,1	34,0-38,0	2150-2470	71—85	17,5			103

Allen Werkstoffen gemeinsame Richtwerte:		
Rohdichte	g/cm ³	4,5-5
Temperaturkoeffizient der Remanenz α	1/grd	- 2 · 10-
Relative reversible Permeabilität		1,1-1,3
Curiepunkt	°C	450

Herstellung der Magnete

Der keramische Herstellungsprozeß der Manipermmagnete bringt es mit sich, daß nach dem Sintern Maßabweichungen von \pm 3 % auftreten können. Durch eine entsprechende Schleifbearbeitung der Manipermmagnete können höhere Maßgenauigkeiten erreicht werden.

Diese betragen:

Außendurchmesser im spitzenlosen Schleifverfahren \pm	0,01	mm
Außendurchmesser unter Anwendung sonstiger		
Schleifverfahren ±	0,03	mm
Planschliff im allgemeinen Schleifverfahren ±	0,2	mm
Planschliff im Feinschliffverfahren	0,1	mm

Aus preßtechnischen Gründen ist anzustreben, daß der Querschnitt der Magnete senkrecht zur Preßrichtung nicht über 100 cm² beträgt. Der Außendurchmesser von Ringen soll dabei 120 mm nicht überschreiten. Löcher und Vertiefungen senkrecht zur Preßrichtung sind zu vermeiden, hingegen können Löcher in Preßrichtung vorgesehen werden. Werden Magnete mit größeren Querschnitten als 100 cm² Preßfläche benötigt, dann können mehrere Magnete zusammengesetzt und mit einem geeigneten Kleber verbunden werden. (Möglichst elastische Kleber verwenden.)

Formabweichungen und Toleranzen

Manipermmagnete können, bedingt durch das keramische Herstellungsverfahren, innerhalb der unbearbeiteten Abmessungstoleranzen Formabweichungen unterliegen. So treten neben der werkzeugbedingten Konizität bestimmter Artikel auch Ovalitäten, durchgebogene und verwundene Flächen sowie Wandstärkenunterschiede und Winkelabweichungen, im Rahmen der Abmessungstoleranzen auf.

Magnetisierungsarten

Gleichfeldmagnetisierung

Die Dauermagnete werden im Luftspalt starker Elektromagnete magnetisiert. Die Spulen der Elektromagneten haben große Windungszahlen und werden mit Gleichstrom (5···50 A) erregt. Gleichfeldmagnetisierung eignet sich zur Erzeugung einfacher Magnetfelder (z. B. zweipolige, geradlinige Magnetisierung).

Impulsmagnetisierung

Bei diesem Verfahren werden hohe Stromstärken bis über 10 000 A, kleine Windungszahlen und kurzzeitige Stromimpulse verwendet. Es ist für schwierige Magnetformen, z.B. bei mehr als zweipoliger Magnetisierung oder für krummlinige Magnetisierung (ungeradlinige Verbindung zwischen den Polen) geeignet. Die hohen Stromstärken werden durch aperiodische Entladung einer Kondensatorenbatterie erzeugt.

Die Magnetisierungsgeräte müssen eine ausreichend große magnetische Feldstärke gewährleisten. Die Erfahrung zeigt, daß die Aufmagnetisierung praktisch vollständig ist, wenn die magnetische Feldstärke auf das Fünffache der Koerzitivfeldstärke des Dauermagneten gebracht wird.

Bei Maniperm ist eine Feldstärke von etwa 10^{li} A/m ausreichend. Das Überschreiten dieses Wertes ist nicht nachteilig. Magnetsysteme werden nach dem Zusammenbau magnetisiert. Dabei können höhere Feldstärken notwendig werden, wenn Eisenteile magnetische Nebenschlüsse bilden, die durch Magnetisieren bis zur Sättigung aufgehoben werden müssen.

Systemberechnung

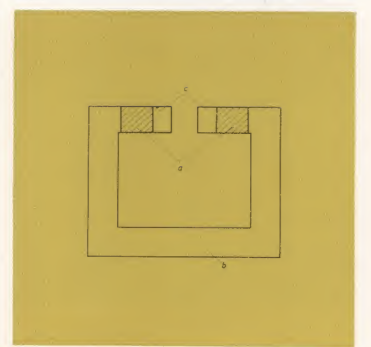
In den weitaus meisten Fällen der Anwendung von Dauermagneten werden diese nicht lose, sondern zusammen mit Weicheisenleitstücken in sog. Dauermagnetsysteme eingesetzt (Abb, 5),

Diese Eisenteile führen vom Dauermagneten erzeugten magnetischen Fluß, sie verbinden als Leitstücke b mehrere Dauermagnete a oder dienen als Polschuhe c. Magnetsysteme mit Weicheisen werden aus folgenden Gründen verwendet:

- a) Weicheisenstücke vervollständigen den magnetischen Kreis in Fällen, wo die Systemoptimierung kurze Baulängen des Dauermagneten verlangt.
- b) Eisenpole können den magnetischen Fluß in bestimmte Richtungen zwingen.
- c) Eisenpole können den magnetischen Fluß konzentrieren und damit höhere Luftspaltinduktionen erwirken.
- d) Eisenpole ermöglichen eine größere Homogenität des Magnetfeldes im Luftspalt.
- e) Eisen läßt sich leichter bearbeiten als die oxydischen Dauermagnetwerkstoffe. Eine Befestigung der Magnetsysteme ist an den Eisenleitstücken leichter möglich.

Die richtige Bemessung der Magnetsysteme und Dauermagnetformen sowie den Arbeitspunkt auf der Entmagnetisierungskurve erhält man aus Beziehungen, die aus den Maxwellschen Gleichungen abgeleitet sind.

Abb. 5



Es gelten dabei folgende Bezeichnungen: (Abb. 6)

B_I = Induktion im Luftspalt

H_L = Feldstärke im Luftspalt

B_M = Induktion im Magneten

H_M = Feldstärke im Magneten

q_L = Querschnitt des Luftspaltes

q_M = Querschnitt des Magneten

1_L = Länge des Luftspaltes

1_M = Länge des Magneten

V_L = Volumen des Luftspaltes

 $V_{\rm M}=$ Volumen des Magneten

s = Streufaktor

p = Potentialverlustfaktor

H_{Fe} = Feldstärke im Eisen

1_{Fe} = Länge des Eisenjoches

Nach dem Durchflutungsgesetz gilt

$$H_M \cdot I_M = H_L \cdot I_L + H_{Fe} \cdot I_{Fe}$$

Der Wert H_{Fe} I_{Fe} ist wegen der hohen magnetischen Leitfähigkeit des Weicheisens sehr klein. Man kann ihn durch den Zahlenfaktor $p=0.7\cdots 1,0$ (im Mittel 0.85) berücksichtigen:

$$H_{L} \cdot I_{L} = p \cdot H_{M} I_{M} \tag{1}$$

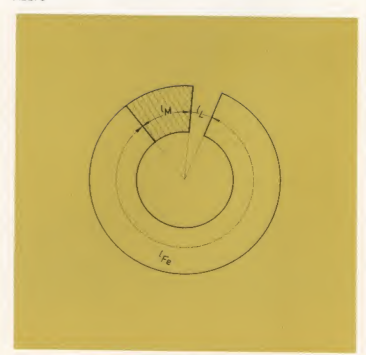
Wegen $H_L=B_L/\mu_o$ ergibt sich aus (1) für die Magnetlänge l_M

$$1_{\mathsf{M}} = \frac{\mathsf{B}_{\mathsf{L}} \cdot \mathsf{I}_{\mathsf{L}}}{\mathsf{p} \cdot \mathsf{\mu}_{\mathsf{D}} \cdot \mathsf{H}_{\mathsf{M}}} \tag{2}$$

Weiterhin gilt das Flußgesetz

$$B_{M} \cdot q_{M} = B_{L} \cdot q_{L} + Streufluß$$

Abb. 6



Wird der Streufluß dem Produkt $B_M \cdot q_M$ proportional gesetzt, so ist

$$B_{L} \cdot q_{L} = s \cdot B_{M} \cdot q_{M} \tag{3}$$

Für den Magnetquerschnitt gilt nach (3)

$$q_{M} = \frac{B_{L} \cdot q_{L}}{B_{M} \cdot s} \tag{4}$$

wobei der Streufaktor s je nach Magnetkreis Werte von 0,2···0,8 annimmt.

Bei der Berechnung eines Magneten können die Streuverhältnisse zunächst nur schätzungsweise berücksichtigt werden, sofern für die entsprechende Magnetsystemform kein Streufaktor bekannt ist. Mit diesem Schätzungswert wird der Magnet berechnet, das Magnetsystem angefertigt und auf meßtechnischem Wege die Induktion im Luftspalt und im Magneten bestimmt. Daraus läßt sich der wirkliche Streufaktor berechnen, wenn die Gleichung (4) nach s umgestellt wird. Sind der geschätzte und der gemessene Streufaktor sehr verschieden voneinander, dann wird ein zweites Magnetsystem angefertigt und wie vorstehend verfahren. Bei der Ermittlung des Potentialverlustfaktors p kann man in gleicher Weise vorgehen, jedoch ist der magnetische Spannungsabfall in den Eisenteilen meist sehr gering.

Sind bei einem zu berechnenden Dauermagnetsystem die Induktion im Luftspalt und das Luftspaltvolumen vorgegeben, so wird das kleinste Dauermagnetvolumen benötigt, wenn das Magnetsystem im (B $\,$ H)_{max}-Punkt arbeitet. Durch Division von Gleichung (3) durch Gleichung (1) wird

$$\frac{\textbf{B}_{\textbf{M}}}{\textbf{H}_{\textbf{M}}} = \frac{\mu_{\textbf{o}} \cdot \textbf{p} \cdot \textbf{q}_{\textbf{L}} \cdot \textbf{l}_{\textbf{M}}}{\textbf{s} \cdot \textbf{q}_{\textbf{M}} \cdot \textbf{l}_{\textbf{L}}}$$

Dies ist die Gleichung der sog. Scherungsgeraden, deren Schnittpunkt mit der Entmagnetisierungskurve den Arbeitspunkt angibt.

Von der Regel, den (B H)_{max}-Punkt als Arbeitspunkt einzustellen, wird in der Praxis abgewichen, wenn Bewegungen des Arbeitspunktes durch folgende Einflüsse auftreten können:

- a) Schließen und Öffnen des magnetischen Kreises, z. B. bei Haftmagneten
- b) Einfluß magnetischer Wechselfelder, z.B. bei Motoren und Generatoren
- c) Einfluß tiefer Temperaturen.

Grundsätzlich müssen in einem dauermagnetischen Kreis die Berührungsluftspalte so klein wie irgend möglich gehalten werden; diese Forderung bedingt zunächst eine Schleifbearbeitung der einzelnen Stoß- und Magnetflächen. Bei Systemen mit Manipermmagneten ist infolge der relativ geringen Induktion im Magneten keine besondere Oberflächengüte der auf dem Magneten aufliegenden Armaturenteile notwendig, es genügt dafür eine normale Schlichtbearbeitung.

Die notwendigen Eisenquerschnitte werden auf rechnerischem Wege bestimmt, indem man eine Induktion im Eisen von höchstens 1,5 Vs/m² bei kurzen Weglängen und eine Induktion von höchstens 1,0 Vs/m² bei größeren Weglängen zuläßt.

Die Bemessung der Magnete hat so zu erfolgen, daß sie den Gleichungen (2) und (4) genügt.

Werden beide Gleichungen miteinander multipliziert, erhält man die für das Magnetvolumen gültige Beziehung

$$V_{M} = \frac{B_{L}^{2} \cdot V_{L}}{B_{M} \cdot H_{M} \cdot p \cdot s \cdot \mu_{o}}$$

Man erkennt hieraus, daß sich das Magnetvolumen und der Ausdruck $\mathsf{B}_\mathsf{M}\cdot\mathsf{H}_\mathsf{M}$ umgekehrt proportional zueinander verhalten, wenn die übrigen Faktoren als konstant betrachtet werden; d. h., da stets ein kleines Magnetvolumen angestrebt wird, soll $\mathsf{B}_\mathsf{M}\cdot\mathsf{H}_\mathsf{M}$ möglichst groß sein.

Die Energie im Luftspalt ergibt sich zu

$$E = \frac{B_L^2 \cdot V_L \cdot 10^4}{8 \cdot \pi} \text{ [mWs]}$$
 (6)

Hierbei sind B_L in Vs/m² und V_L in cm³ einzusetzen.

Umrechnung der Dimensionen magnetischer Größen

Größe	Umrechnungsbeziehungen
Magnetischer Fluß Ф	$1~\text{Vs} \subseteqq 10^8~\text{Mx}$
Magnetische Feldstärke H	1 A/m
Magnetische Induktion B	$\begin{array}{c} 1 \; Vs/m^2 & \cong 10^4 \; G \\ 1 \; G & \cong 10^{-6} \; Vs/m^2 & \cong 10^{-4} \; T \end{array}$
Energiedichte B·H	1 Ws/m ³ \cong 1,256 \cdot 10 ² G \cdot Oe 1 G \cdot Oe \cong 8 \cdot 10 ⁻³ Ws/m ³
Induktionskonstante μ_{o} =	=1,256

Bestellhinweise

Damit wir unseren Abnehmern geeignete Vorschläge machen können, erbitten wir folgende Angaben:

Beschreibung der gesamten Anordnung des Magnetsystems, damit die meist notwendige Umkonstruktion des Magneten beim Austausch von Metallmagneten gegen Manipermmagneten nach den zweckmäßigsten Gesichtspunkten erfolgen kann.

Genaue Zeichnung bzw. Maßskizze der Magnetanordnung und Erläuterung der vom Dauermagneten zu erfüllenden Funktion.

Magnetischer Fluß, welcher in dem betreffenden magnetischen Kreis wirksam sein soll.

Luftspaltinduktion, welche in dem betreffenden Luftspalt wirksam sein soll. Dieser Induktionswert muß im Zusammenhang mit den geometrischen Abmessungen des Luftspaltes genannt werden, weil danach die Magnetabmessungen ermittelt werden.

Betriebstemperatur und geforderte magnetische Stabilität innerhalb eines bestimmten Temperaturbereiches.

Sonstige Betriebszustände, welche den Magneten in irgendeiner Form beeinflussen könnten.

Verarbeitungshinweise

Werden Manipermmagnete mit metallischen Werkstoffen komplettiert, so ist auf unterschiedliche Ausdehnungskoeffizienten zu achten. Es empfiehlt sich, elastische Kleber zu verwenden.

Bei nachträglicher Oberflächenbearbeitung sind lokale Überhitzungen zu vermeiden. Reichlicher Kühlmittelzufluß ist empfehlenswert. Auf Grund der Möglichkeit des Vorhandenseins reaktionsfähiger chemischer Restbestände im Magnetwerkstoff sind direkt Verbindungen mit oxydierbaren Werkstoffen zu vermeiden.

System der Bestellbezeichnung

Beispiel: Plattenförmiger Magnet mit den Hauptabmessungen $50\times30\times6$ mm aus Maniperm 820, flächenmagnetisiert auf den Flächen a \times b = 50×30 mm.

S351.3 – 5111.31

Nomenklaturgruppe

Bauform

Baugruppe

Größenbereich der Hauptabmessungen

Zählnummer

Werkstoff und Magnetisierungsart

Die ersten 9 Ziffern können dem Katalogangebot entnommen werden. Werkstoff und Magnetisierungsart (10. und 11. Ziffer) werden vom Abnehmer in einigen Fällen selbst eingesetzt.

Werkstoffbezifferung bei unmagnetisierten Magneten:

Maniperm	820	11
Maniperm	860	26
Maniperm	860 K	28

Andere Werkstoffe auf Anfrage beim Hersteller.

Werkstoffbezifferung bei verschiedenen Magnetisierungsarten

Magnetisierungsarten			ermwerksto rung der 1 Ile	
		820	860	860 K
	axial magnetisiert Senkrecht zur größten Fläche	31	76	87
	Senkrecht zur mittleren Fläche	32	89	_
NS	Senkrecht zur kleinsten Fläche	33	-	-
	Diametral magnetisiert	44	81	92
	2polig Flächenmagnetisiert	34	77	88
	Radial magnetisiert S-Pol in Magnetringbohrung	46	82	93

S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Radial magnetisi N-Pol in Magnetringbo		820 45	860	860 K
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2polig radial magnetisia	ert	47	_	_
S N S N S N S N S N S N	Vielpolig Lateral magnetisiert	auf einer Fläche	41	79	
S N	2polig lateral auf einer magnetisiert	Fläche	37	78	_
(N S)	In Ringbohrung mehrpolig lateral magnetisiert	2polig 4polig 6polig 8polig	49 51 52 53		-
S N S	Am Außendurchmesser mehrpolig Lateral magnetisiert	2polig 4polig 6polig 8polig	54 55 56 57		
S N S N N S N S N S N	Mehrpolig, segmentförmig, Lateral auf einer Kreisfläche magnetisiert	4polig 6polig 8polig	58 59 61	83 84 85	94 95 96
S - N N - S	Topfförmig magn	netisiert	63		-

Andere Magnetisierungsarten auf Anfrage beim Hersteller.

Manipermpulver

Wir liefern Manipermpulver auf der Basis der Zusammensetzung Ba $\text{Fe}_{12}\text{O}_{19}.$

Das Pulver eignet sich zur Herstellung von flexiblen, plastgebundenen bzw. gummigebundenen Magnetprofilen und Folien, auf der

technologischen Basis des Extrudierens, Kalandrierens und Walzens, Weiterhin können aus kunststoffgebundenem Manipermpulver heißgespritzte Magnete unterschiedlicher Formen hergestellt werden. Geben Sie Ihren Anwendungsfall an, damit wir die für Sie günstigste Werkstoffgruppe anbieten können.

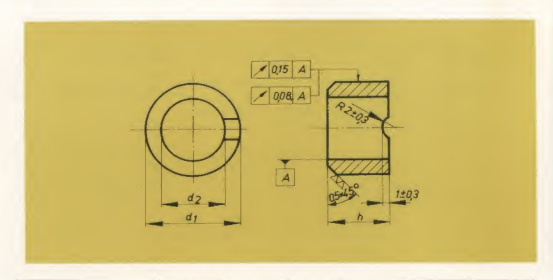
Magnetringe für Kleinstmotoren

nach TGL 26 312 (unmagnetisiert)

Werkstoff: Maniperm 820

Maße in mm Oberflächengüte für geschliffene Flächen: Kanten können ausgebrochen sein.

- 1) gilt nur für d₂ geschliffen
- 2) Fase an d₁ nur am Typ 5322.3—3113.11
- 3) ohne Nut
- 4) für \pm 45,2 0,04 und d $_2$ geschliffen

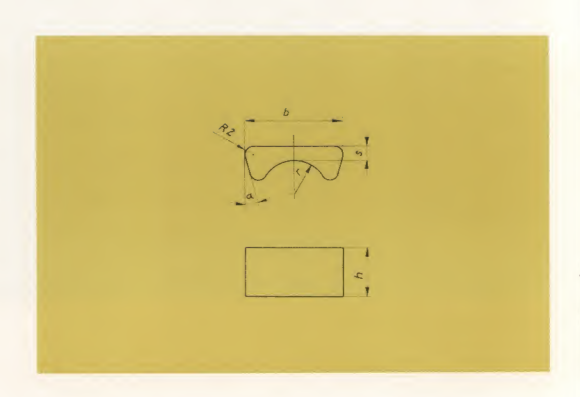


Typ-Nr.	d ₁ – 0,1 geschliffen	d ₂ ± 3 % unge- schliffen	d ₂ + 0,2 ge- schliffen	h \pm 3 % $<$ 10 \pm 0.3 ungeschl.	h — 0,2 ge- schliffen	Masse g
5322.3-2142.11			100		8	2,5
5322.3-2134.11			13,2	8,3		2,65
5341.3-2128.11		10.4			8	2,95
5322.3-2137.11		12,6		8,3		3
5322.3-2138.11	- 16 - - -		12.0		10	3,1
5322.3-2125.11			13,2	10,3		3,15
5322.3-2139.11		12,6			10	3,65
5322.3-2141.11		12,0		10,3		3,75
5322.3-3113.112)3)			15.4		11	6,3
5322.3-3143.11	107		15,4	11,4		6,5
5322.3-3144.11	19,7	- 4.6			11	7
5322.3-3145.11		14,8		11,4		7,3
5322.3-3123.11			15,6		14	12,7
5322.3-3146.11			10,0	14,5		13,2
5322.3-3147.11		15			14	13,5
5322.3-3148.11				14,5		14
5341.3-4115.11			18,4		10	12,8
5341.3-4152.11			10,4	10,3		13,1
5341.3-4153.11		17,8			10	13,5
5341.3-4154.11		17,0		10,3		14
5322.3-4112.11			18,4		20	25,5
5322.3-4129.11			10,1	20,6		26,2
5322.3-4131.11		17,8			20	27
5322.3-4132.11		17,0		20,6		28
5341.3-4126.11			245		8	11
5341.3-4155.11			24,5	8,3		11,3
5341.3-4156.11		23,9			8	11,8
5341.3-4157.11	71	23,7		8,3		12,2
5322.3-4115.11	31		24,5		16	22
5322.3-4133.11			24,3	16,5		22,5
5322.3-4134.11		22.0			16	23,6
5322.3-4135.11		23,9		16,5		24,3
5341.3-6123.11			33,2		24	91,5
5341.3-6122.11			ع,دد	24		94
5341.3-6124.11	45.2 _{-0,04}	20			24	90,2
5341.3-6125.11		32		24		92,8
5322.3-6116.11			22.0		30	112,5
5322.3-6115.11			33,2	30,9		108
5322.3-6117.11		20			30	115
5322.3-6118.11		32		30,9		118,5
5322.3-6113.113)	48,85		38,9	30		99

Magnetsegmente für Kleinstmotoren

nach TGL 28 420 (unmagnetisiert)

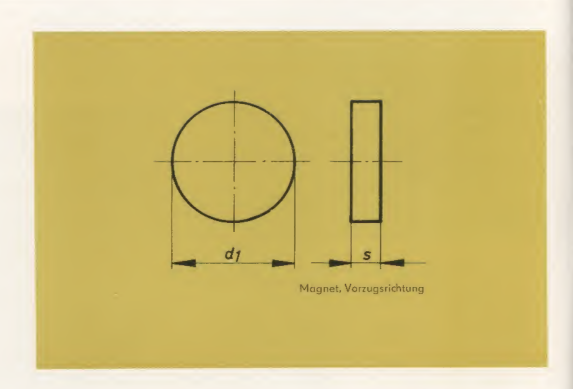
Werkstoff: Maniperm 820



Typ-Nr.	r ± 3 % < 10 mm ± 0,3	h ± 3 % < 10 mm ± 0,3	b ± 3 %	s ± 0,3	R2 生 0,3	3. ± 2.
5331.3-5113.11	— 7,8	8,5	14,5	3,0	0,5	20°
5332.3-5112.11	7,0	12,0	14,5	3,0	0,5	20
5332.3-6115.11	9,5	11.7 _ 0,2	18,0	3,5	1,0	15°
5332.3-1122.11	13,0	5,0	24,5	3,7	1,0	13
5332.3-6123.11	11,3	24,5	3,7			

Magnetscheiben

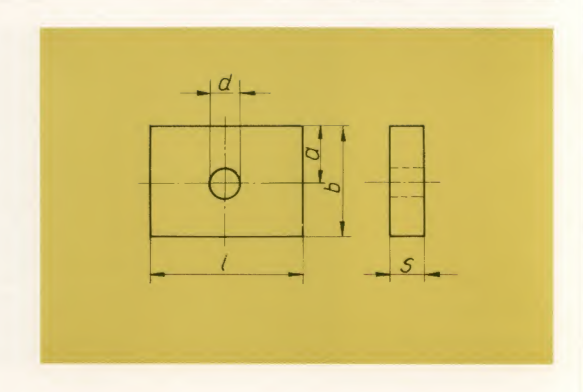
Werkstoff: Maniperm 860



$d_1 \pm 3 \%$	s ± 0,1
10,0	6,9
10,5	8,0
30,0	7,0
30,0	10,0
32,0	6,0
38,0	7,0
40,0	10,0
40,0	9,0
43,0	3,1
43,0	5,5
43,0	7,5
43,0	9,0
43,0	16,0
48,0	9,0
	10,0 10,5 30,0 30,0 32,0 38,0 40,0 40,0 43,0 43,0 43,0 43,0 43,0

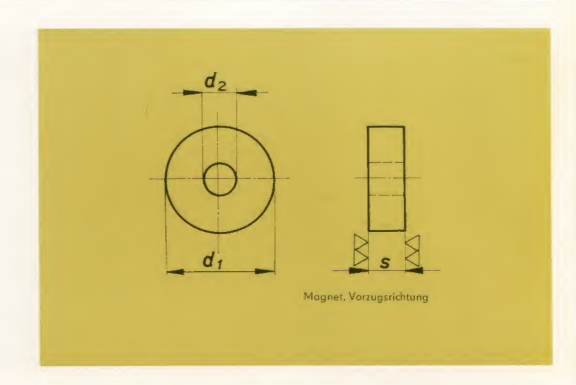
Rechteckmagnete mit und ohne Bohrung

Werkstoff: Maniperm 860



Typ-Nr.	 ± 3 %	b	\$ ± 0,1	Toleranz s	d ± 3 %	C
5332,3-2122.26	12	8	6	± 0,1	2	4
5332.3-6132.26	20	20	10	± 0,1	-	_
5332.3-6131.26	20	20	5	± 0,1	_	1 -
5332.3-4116.26	24	12	5	± 0,15	_	-
5331.3-5117.26	24,5	11,5	5	± 0,2	4,5	5
5332.3-6156.26	34	18	8	± 0,15	-	_
5332.3-6129.26	45	17	12	≐ 0,1		1
5332.3-6124.26	50	17	12	± 0,1	_	_
5332.3-8141.26	50	34	24	± 0,1		-
5332.3-8129.26	70	40	8	± 0,1		_
5351.3-7119.26	80	80	20	± 0,2	_	

Ringmagnete



Werkstoff: Maniperm 860

Тур-Nг.	d₁ ± 3 %	d₂ ± 3 %	s ± 0,1
5341.3-3122.26	24_0,1	10	8
5341.3-3117.26	26	15	5
5312.3-4113.26	31,5_0,2	15,8	7,9
5341.3-4143.26	31,5_0,2	15,8	4
5341,3-4151.26	31,5_0,2	15,8	5
5341,3-4148.26	31,5 _{-0,2}	15,8	6
5312.3-5113.26	34	20	7
5312.3-5114.26	34	20	6
5312.3-5112.26	39	18	9
5312.3-5111.26	39	18	10
5341.3—5128.26	40	22	4,5
5312.3-6114.26	42	19,8	9
5312.3-6115.26	42	19,8	7
5312.3-6125.26	42	22	9
5312.3-6124.26	45	25	9
5312.3-6121.26	45	18	10

Typ-Nr.	d₁ ± 3 %,	d ₂ ± 3 %	s ± 0,1
5312.3-6116.26	45	25	7,5
5312.3-7112.26	50	21,5	10
5312.3-6118.26	50	27	9
5312.3-7124.26	50	24	9
5312.3—7117.26	52	24,3	9
5312.3-7126.26	56	24,3	8
5341.3-7118.26	56	24,3	10
5312.3-7114.26	56	24,3	11
5312.3–7125.26	56	24,3	12
5312.3-7123.26	60	24,3	13
5312.3-7113.26	60	27	10
5312.3-8111.26	65	27	15
5312.3-8121.26	67	27	13
5312.3-8113.26	67	27	13,5
5341.3-8145.26	67	27	14
5341.3-8147.26	68	32	14

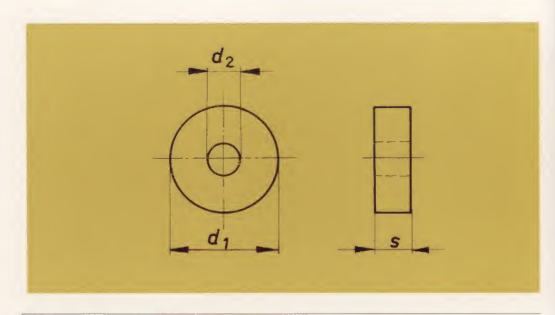
Тур-Nr.	d₁ ± 3 %	$egin{array}{c} d_2 \ \pm \ 3 \% \end{array}$	s ± 0,1
5312.3-8112.26	70	27	15
5312.3-8119.26	71	33,5	15
5341.3-8146.26	71	33,5	18
5341.3-8131.26	71	45,5	15
5341.3-8114.26	73,5	33,5	14
5312.3–9112.26	83	33,5	15
5312.3–9119.26	83	33,5	16
5341.3-9149.26	83	44	15
5341.3–9151.26	83	44	16
5341.3–9153.26	83	44	18
5341.3-9165.26	83	44	12
5341.3-9148.26	90	36	17
5312.3-9125.26	94	33,5	15
5312.3-9126.26	94	33,5	17
5341.3-9154.26	102	47	13
5341.3-9159.26	102	47	14

Тур-Nr.	d₁ ± 3 %	d₂ ± 3 %	s ± 0,1
5341.3-9155.26	102	47	15
5341.3–9161.26	102	47	16
5341.3–9152.26	102	47	18
5341.3–9133.26	102	51	13
5341.3—9156.26	102	51	15
5341.3-9134.26	102	51	18
5341.3-9127.26	111	39	25
5341.3-9138.26	121	57	12
5341.3–9157.26	121	57	18
5341.3-9135.26	121	57	20
5341.3-9136.26	134	57	14
5341.3-9137.26	134	57	20
5341.3-9158.26	184	73	18,5

Rundmagnete mit Bohrung

Vorzugsbauformen

Werkstoff:
Maniperm 820
Maßgebend für die Lieferung
ist die Typenzeichnung

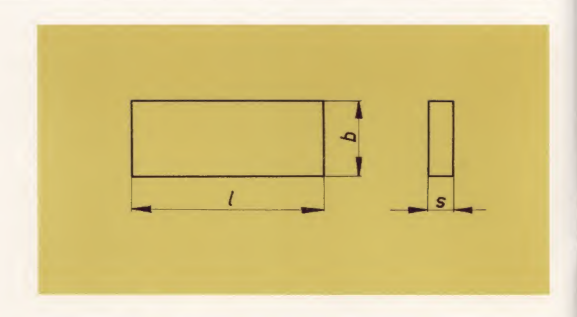


			Ma	ße in mm		
Zeichnungs-Nr.	d ₁	Toleranz	d_2	Toleranz	S	Toleran
5312.3-1116.11	5	<u>+</u> 0,3	1,5	<u>+</u> 0,3	1,5	± 0,3
5312.3-1112.11	9	± 0,3	3	± 0,3	2,5	± 0,:
5312.3-1117.11	9,3	± 0,3	3,4	± 0,3	2,5	± 0,
5322.3-2111,11	11	<u>+</u> 0,5	3,4	<u>+</u> 0,5	8	± 0,
5341.3-2113.11	11	<u>+</u> 0,1	7	± 0,1	3	± 0,
5341.3-2114.11	. 11	± 0,1	7	<u>+</u> 0,1	4,7	± 0,
5312.3-2118.11	11	<u>+</u> 0,3	3	± 0,3	5	± 0,
5322.3-2112.11	12,5	- 0,18	3	± 0,3	7,5	<u>+</u> 0,
5341.3-2116.11	12,6	± 3 %	8,5	<u>+</u> 0,3	4,3	± 0,
5322.3-2115.11	13	± 0,2	5,3	± 0,3	8	± 0,
5322.3-2128.11	14	± 3 %	3,4	± 0,3	12	± 3
5341.3-2117.11		± 3 °/ ₀	6,8	土 0,3	5	<u>+</u> 0,
5322,3-2113.11	14,85	<u>+</u> 0,3	5,4	± 0,3	7	<u>+</u> 0,
5322.3-2114.11	14,85	± 0,3	5,4	土 0,3	12	± 3
5341.3-2125.11	16	± 0,2	8	<u>+</u> 0,1	6	<u>+</u> 0,
5312.3-3116.11	17	± 3 º/ ₀	3	± 0,3	4	± 0,
5322.3-3124.11	17	± 3 º/o	8	<u>+</u> 0,3	10	± 0,
5322.3—3111,11	18	± 3 º/o	4,5	± 0,3	12	<u>+</u> 0,
5322.3-3137,11	19	— 0,021	6	± 0,3	19	± 0,
5312.3-3119.11	20	± 3 º/o	5	<u>+</u> 0,3	5	± 0,
5322.3-3125.11	21	— 0,052	14	± 0,1	18	± 0,
5342.3-3112.11	21	± 3 %	7,5	± 0,3	6	<u>+</u> 0,
5312.3-3115.11	24	± 3 º/o	6,5	+ 0,3	8	+ 0,

			Маве	e in mm		
Zeichnungs-Nr.	dı	Toleranz	d_2	Toleranz	S	Toleranz
5322.3-3112.11	24	± 3 º/ ₀	6,5	± 0,3	21	± 0,3
5312.3-3114.11	24	<u>±</u> 1	6,2	± 0,4	6	<u>+</u> 0,5
5322.3-3129.11	24	± 3 º/o	16,1	± 3 º/o	30	± 3 %
5341.3-4125.11	27	— 0,1	18	- 0,1	11	± 0,1
5312.3-4121.11	28	<u>+</u> 0,8	5,1	+ 0,6	4,5	+ 0,6
5312.3-4112.11	28	- 0,1	8,5	± 0,3	8	± 0,3
5312.3-4122.11	28	<u>+</u> 3 %	8,5	± 0,3	9	± 0,3
5341.3-4118.11	29	± 3 º/a	17	± 3 º/ ₀	7	± 0,3
5341.3-4114.11	29	± 3 º/ ₀	17	± 3 º/o	11	± 3 º/o
5341.3-4121.11	29	± 3 %	17	± 3 º/ ₀	9	± 0,3
5341.3-4111.11	30	± 3 %	16	± 3 º/o	12	<u>+</u> 3 º/ ₀
5312,3-4117.11	30	± 3 %	6,5	± 0,3	10	± 0,3
5341.3-4112.11	30	± 3 %	23,5	± 3 º/ ₀	7,8	- 0,3
5341,3-5123.11	35,4	± 3 %	23,2	± 3 º/o	4,1	<u>+</u> 0,1
5322.3-5111.11	35,1	— 0,05	24	+ 0,1	19	- 0,3
5341.3-4132.11	36,6	- 0,05	20	± 0,2	16	<u>+</u> 0,15
5322.3-5112.11	40	± 3 º/ ₀	8,4	± 3 °/ ₀	28	± 3 º/o
5322.3-5115.11	40	<u>+</u> 3 %	20,3	± 3 º/o	39	± 3 %
5341.3-5113.11	40	<u>+</u> 3 º/ ₀	24	± 3 º/o	8	<u>+</u> 0,2
5341.3-5112.11	40	± 3 º/ ₀	24	± 3 º/o	7	<u>+</u> 0,2
5312.3-6111.11	42,5	<u>+</u> 3 ⁰ / ₀	8,4	± 0,3	14	± 3 %
5322.3-6113.11	48,8	<u>+</u> 0,05	39	± 0,1	30	± 3 %
5312.3-6112.11	50	± 3 º/o	10,4	± 3 º/ ₀	17	± 3 º/u
5322.3-6111.11	50	± 3 º/ ₀	10,4	± 3 º/ ₀	34	± 3 ⁰ / ₀
5312.3-7111.11	60	± 3 º/o	10,4	± 3 º/o	20	± 3 %
5322.3-7111.11	60	± 3 ^{ll} / ₀	10,4	± 3 º/ ₀	34	± 3 %
5341.3-8123.11	70	± 3 º/ ₀	30	± 3 º/o	12	± 3 º/o
5341.3-8113.11	79,6	- 0,2	40,4	+ 0,2	11,5	± 0,15
5341.3-8111.11	80	<u>+</u> 3 ^D / ₀	40,5	± 3 %	15	± 0,4
5342.3-9111.11	80	<u>+</u> 0,2	44	± 0,2	10	± 0,2
5342.3-9112.11	80	± 0,2	44	± 0,2	13	± 0,2
5341.3–9115.11	110	± 0,2	40,5	± 3 º/o	15	± 0,4
5341.3-9119.11	110	<u>+</u> 0,5	50	± 0,3	15	± 0,1
5312.3–9111.11	130	<u>+</u> 0,2	40,5	± 3 º/ ₀	20	± 0,2
5341.3-9117.11	130	± 3 º/o	52	± 3 º/ ₀	25	± 3 º/o

Rechteckige Magnete Vorzugsbauformen

Werkstoff: Maniperm 820



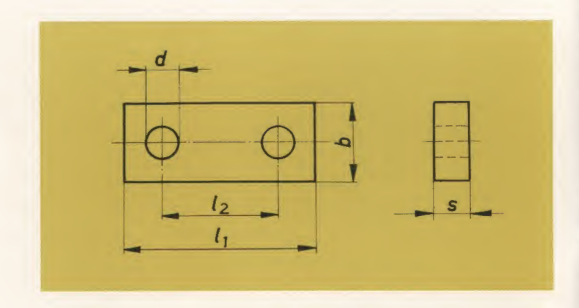
Zeichnungs-Nr.	Maße in mm					
	1	Toleranz	b	Toleranz	S	Toleran
5332.3-1115.11	5	+ 0,3	4	- 0,2	3,5	- 0,2
5332.3-1116.11	7	± 0,3	5	± 0,3	4	± 0,3
5332.3-2111.11	10	<u>+</u> 0,3	7	± 0,3	4	土 0,3
5332.3-2112.11	10	± 0,3	8	<u>+</u> 0,3	4	± 0,3
5332.3-1112.11	12,5	± 3 %	6	± 0,3	4	± 0,3
5332.3-3111.11	13	± 3 º/o	10	± 0,3	4	± 0,3
5351.3-1115.11	15	± 3 º/ ₀	8	± 0,3	2,5	± 0,3
5332.3-3113.11	15	- 1	10	+ 0,6	9,5	± 0,1
5332.3-1117.11	16	± 3 º/o	4	± 0,3	4	<u>+</u> 0,3
5332.3-2115.11	19	± 3 º/o	8	± 0,3	5	± 0,3
5351.3-1111.11	19,8	<u>+</u> 3 ^D / ₀	17	± 3 %	4,4	<u>+</u> 0,2
5332.3-6127.11	25	<u>+</u> 3 º/ ₀	25	± 3 %	10	<u>+</u> 0,1
5351.3-3111.11	30	± 3 º/o	10	± 0,3	2,5	<u>+</u> 0,2
5351.3-4111.11	35	± 3 º/ ₀	19	± 3 º/ ₀	6	<u>+</u> 0,3
5332.3-8117.11	38	± 3 °/0	22	± 3 %	14,7	± 0,1
5332.3-8113.11	38	± 3 º/o	38	± 3 º/ ₀	15	<u>+</u> 0,2
5332.3-8112.11	38	± 3 º/ ₀	38	± 3 º/ ₀	20	<u>+</u> 0,2
5332.3-6121.11	44	- 0,3	25	- 0,2	13,9	- 0,2
5332.3-5111.11	50	± 3 º/o	22	± 3 %	14,7	<u>+</u> 0,1
5332.3-6126.11	50	<u>+</u> 3 ⁰ / ₀	24	± 3 ⁰ / ₀	15	± 3 º/
5332.3-6111.11	50	± 3 º/o	24	<u>+</u> 3 %	17	± 3 º/
5351.3-5111.11	50	± 3 %	30	± 3 %	6	± 0,1

			Maße	in mm		
Zeichnungs-Nr.	I	Toleranz	b	Toleranz	5	Toleranz
5332.3–3115.11	50	± 3 º/ ₀	10	± 0,3	5	± 0,3
5351.3-5113.11	50	+ 3 ^D / ₀	32	± 3 º/o	7,7	<u>+</u> 0,1
5332.3-6118.11	50	± 3 º/ ₀	50	± 3 º/o	17	± 3 º/o
5351.3-7111.11	65	± 3 º/o	30	+ 0,5	6	+ 0,1
5351.3–7118.11	66,6	- 0,3	20	± 3 º/ ₀	5,8	± 0,1
5332.3-8134.11	72	± 3 º/o	35	0,3	14,5	- 0,2
5332.3-6113.11	78	- 0,3	25	- 0,2	13,9	0,2
5332.3-7111.11	80	± 3 º/o	29,3	± 3 º/o	19,7	± 3 º/ ₀
5332.3-8114.11	85	± 3 º/o	35	- 0,3	14,5	- 0,2
5332.3-8121.11	92	<u>+</u> 3 º/ ₀	36,4	± 3 º/o	16	± 3 º/o
5332.3-6114.11	98	± 3 %	25	± 3 º/ ₀	14	± 0,2 °
5351.3–9111.11	109,4	- 0,4	32	+ 1,8	8	+ 0,1
5351.3–9115.11	110	<u>+</u> 3 %	28,5	+ 1,8	8	+ 0,1
5332.3-8126.11	110	± 3 º/ ₀	36	+ 2,2	10	+ 0.1
5332.3-8127,11	114,5	- 0,2	40	+ 2,4	10	+ 0,1
5351.3-9112.11	125	± 3 º/ ₀	80	± 3 º/ ₀	16	± 0,25
5351.3–9113.11	125	± 3 º/o	80	± 3 º/ ₀	18	± 0,25
5351.3–9116.11	129,5	— 0,5	32	+1	8	- 0,1
5332.3-7117.11	144	- 0,4	32	+ 0,5	7,6	+ 0,1
5332.3-7119.11	144	- 0,4	32	+ 0,5	8	+ 0,1
5332.3-7114.11	148	± 3 ⁰ / ₀	29	+ 0,5	8	+ 0,1

Rechteckige Magnete mit Bohrung

Vorzugsbauformen

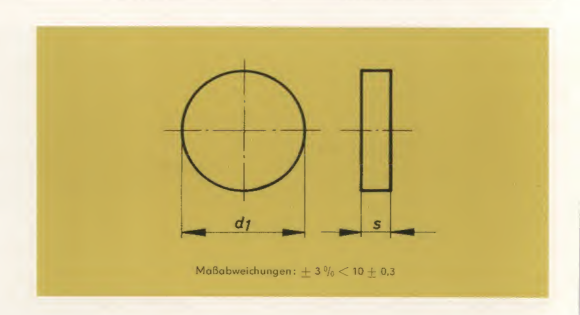
Werkstoff: Maniperm 820



			Маве	in mm		
Zeichnungs-Nr.	1 ₁ ± 3 °/ ₀	b ± 3 º/ ₀	S	Toleranz	1 ₂ ± 3 º/ ₀	d ± 0,3
5331.3-4112.11	12	12	7,5	± 0,05	_	3,4
5352.3-1111.11	15	15	5	<u>+</u> 0,3	_	3,5
5352.3-2111.11	22,5	15	5	± 0,3	_	4,5
5331.3-5111.11	24	13,6	5,2	<u>+</u> 0,3		4,7
5352.3-2124.11	25	12	4	± 0,1	_	4,0
5352.3-4111.11	35	19	6	<u>+</u> 0,1	-	4,5
5352,3-4112.11	35	20	4	± 0,2	17	3,6
5352.3-5111.11	45	15	5	± 0,3	23	4,5
5331.3-6111.11	50	24	15	± 0,1	35	6,0
5331.3-6112.11	50	24	17	<u>+</u> 0,1	35	6,0
5331.3-7112.11	65	30	26	<u>+</u> 0,1	40	10,0
5331,3-8116.11	75	40	20	± 0,2	38	8,0
5331.3-7111.11	80	25	26	<u>+</u> 0,1	50	10,0
5331.3-8112.11	140	35	35	± 3 º/o	60	7,0
5331.3-9112.11	150	40	20	± 0,3	64	6,0

Scheibenmagnet

Werkstoff: Maniperm 820



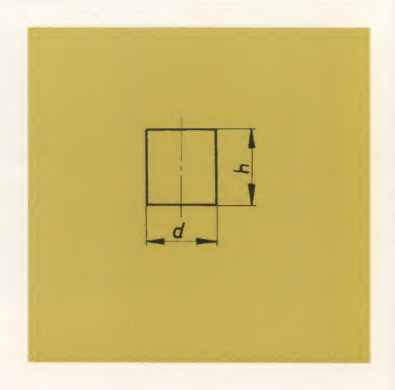
	Maße i	Masse	
Zeichnungs-Nr.	d ₁	s	kg 100 St.
5321.3-1131.11	5	2,5	0,022
5321.3-1132.11	5	4,0	0,035
5311.3-1113.11	8	2,5	0,05
5311.3-1111.11	8	4,0	0,09
5311.3–1112.11	10	2,5	0,09
5311.3-1115.11	10	4,0	0,14
5311.3–2111.11	12,5	4,0	0,22
5311.3-2112.11	12,5	6,0	0,33
5311.3-2115.11	16	6,0	0,54
5311.3-2114.11	16	8,0	0,72
5311.3-3116.11	20	6,0	0,85
5311.3–3111.11	20	8,0	1,12
5311.3-3122.11	25	5,0	1,25
5311.3-3115.11	25	6,0	1,33
5311.3-3114.11	25	8,0	1,76
5311.3-4111.11	32	8,0	2,9

	Маве	Masse	
Zeichnungs-Nr.	d ₁	5	kg 100 St
5311.3-4112.11	32	10,0	3,6
5311.3-5111.11	40	10,0	5,6
5311.3-5112.11	40	16,0	9,0
5311.3-6118.11	44	5,0	3,75
5311.3-6126.11	44	7,0	5,1
5311.3-6111.11	50	16,0	14,2
5311,3-6119.11	50	25,0	22,0
5311.3-7111.11	63	16,0	22,0
5311.3–7112.11	63	25,0	35,0
5311.3-8111.11	80	16,0	36,0
5311.3-8112.11	80	25,0	56,0
5311.3–9111.11	100	25,0	88,0
5311.3-9112.11	100	40,0	140,0
5311.3-9113.11	125	25,0	138,0
5311.3-9114.11	125	40,0	220,0

Magnetzylinder

Vorzugsbauformen

Werkstoff: Maniperm 820



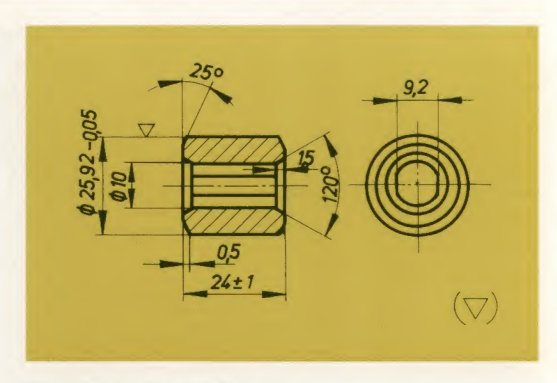
Zeichnungs-Nr.	d	Maße in mm Toleranz d	h	Toleran h
5321.3–1117.11	3	<u>+</u> 0,3	10	<u>+</u> 0,3
5321.3-1118.11	4	± 0,3	3,5	<u>+</u> 0,3
5321.3-1145.11	4	<u>+</u> 0,3	6	± 0,3
5321.3-1135.11	5	± 0,3	15	± 3 %
5321.3-1152.11	5	± 0,1	15	± 3 º/ ₀
5321.3-1123.11	5	<u>+</u> 0,3	25	± 3 %
5321.3-1124.11	5	± 0,3	30	± 3 º/o
5321,3-1112,11	8	- 1,0	35	<u>±</u> 1
5321.3-1154.11	9	± 0,3	14	± 0,3
5321,3-1121.11	10	± 0,3	12	± 3 º/o
5322.3-2127.11	11	± 3 º/ ₀	15	± 3 º/ ₀
5321.3–2111.11	12	± 3 º/o	12	± 3 %
5321.3—3113.11	18	± 3 º/ ₀	15	± 3 %

Rotormagnet

für Fahrradlichtmaschinen (unmagnetisiert)

Werkstoff: Maniperm 820

Nichttolerierte Maße: \pm 3 %0; < 10 mm \pm 0,3 mm



Maßgebend für die Lieferung ist die Typenzeichnung

Magnetsegmente

(unmagnetisiert)

5343.3-3116.28

(in Vorbereitung)

Werkstoff: Maniperm 860 K

Maßgebend für die Lieferung ist die Typenzeichnung

5343.3-3113.24

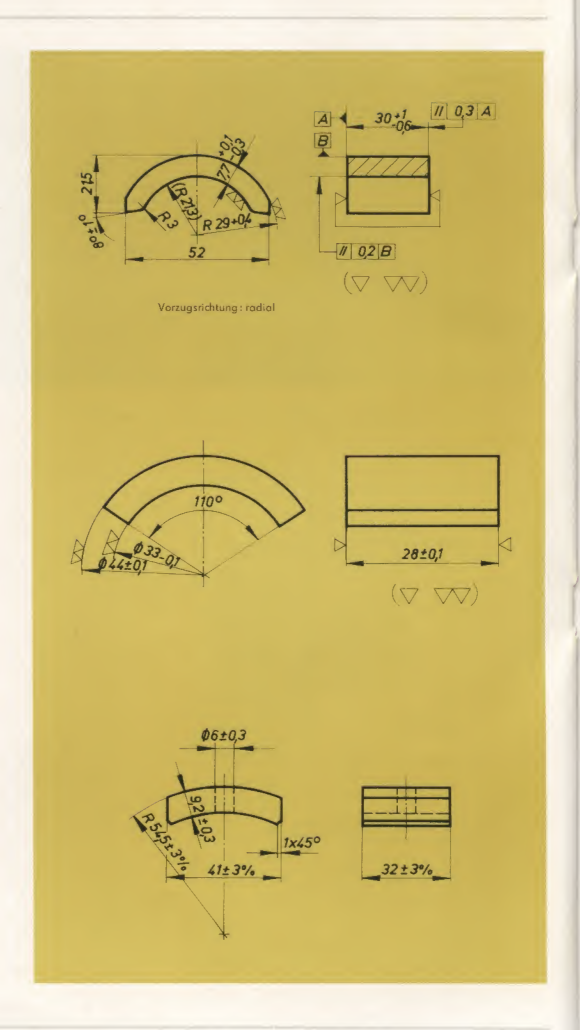
Vorzugsrichtung: radial

Werkstoff: Maniperm 850

5344.3-6114.24

Werkstoff: Maniperm 850 620.6 Lv

Vorzugsrichtung: diametral

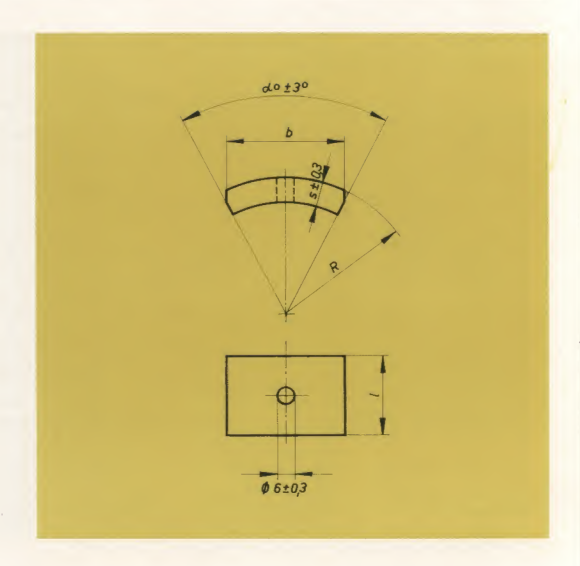


Magnetsegmente

(unmagnetisiert)

Werkstoff: Maniperm 820

Formabweichung der Segmentstärke 0,4 mm

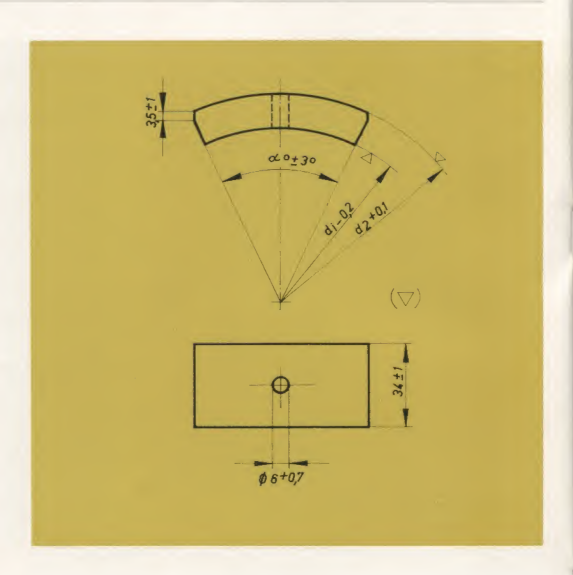


Typ-Nr.	R	S	b	1	α°	Masse (kg)
5344.3-6112.11	54,5 ± 1	9,2	46 +1	32,5 <u>+</u> 1	25	0,073
5344.3-6111.11	55,3 ± 1,1	10,3	46,2 <u>+</u> 1,4	31,5 ± 0,9	51°	0,072
5344.3-7112.11	73 ± 1,5	9	42 ± 1,2	30,5 ± 1,1	_	0,073

Magnetsegmente

(unmagnetisiert)

Werkstoff: Maniperm 820



Typ-Nr.	di	da	ø ₂	Masse (kg)
5344.3-7111.11	117	153	69	0,238
5344.3-8111.11	151	184,5	55	0,220
5344.3-9111.11	172	208	48	0,232

Ringmagnetsegmente

nach TGL 200-7081 Bl. 3

Die Gestaltung braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen, nur die angegebenen Maße sind einzuhalten

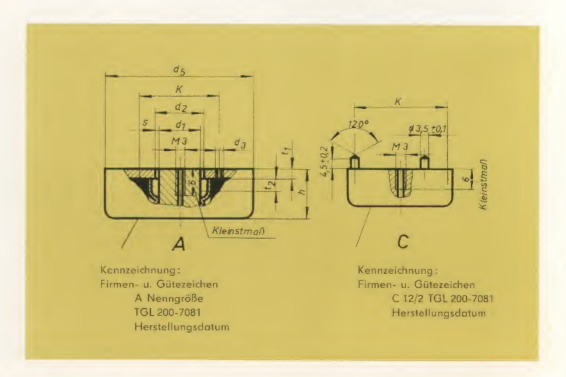
Klimabeständigkeit: Niedrige Temperatur: Lagerprüfung Aa – 25 °C 2 h nach TGL 9204

Trockene Wärme: Lagerungsprüfung Ba 70 °C 24 h nach TGL 9205

Feuchte Wärme (zykl. Temperaturwechsel): Lagerungsprüfung Db₄₀ 6 Zyklen nach TGL 9206 Bl. 2

Bestellbeispiel:

Ringmagnetsystem A 16/4 TGL 200-7081 nach 5371.01 Ag



	s	Maße in mm									Ma t ₂	Be in m	m	stand	D	
Nenngröße	Kleinst- maß	d ₁ - 0,05	d ₂ + 0,05	d_3	ď	d ₅ ± 1	h ± 0,5	k ± 0,2	Anzahl der Befestigungslöcher bzwschrauben	t ₁ ± 0,2	Kleinst- maß	Vs m ² ± 7 %	Masse kg	zulässiger Polkernvorstand	Ausführung	
12/2	0,65	12	13,3	_	М 3	43	15,5	39	3	2	3	1	0,1	0,6	С	
12/3	0,65	12	13,3	M 3	-	49	17,5	30	3	3	3	1	0,15		_	Α
13,5/2	0,65	13,5	14,8	_	-	330,3	14	_	_	2	2	0,7	0,062			Α
13,5/3,5	0,7	13,5	14,9	M 3	_	55	19	33	3	3,5	4	1	0,2		А	
16/4	8,0	15,95	17,55	М 3	_	61	20,5	33	3	4	5	1	0,28		А	
19/5	0,95	18,95	20,85	M 4	_	73	25,5	44	3	5	7	1	0,51		Α	
25/6	1,0	24,95	26,95	M 5	-	81	28	51	3	6	9	1	0,63		Α	
30/6-1,0	1,1	29,95_0,07	32,15+0,07	M 5	_	93	32,5	66	3	6	12	1	0,97		А	
30/6-1,4	1,1	29,95_0,07	32,15+0,07	M 5	-	120	41	66	3	6	12	1,4	2,63	0,6	А	

Oberfläche:

Weichmagnetische Teile: gal Cd 12c

Kunststoffumspritzung: Form A aus Thermoplasten

Form C aus Rein-Miramid H einschließlich Befestigungszapfen

Stoßfestigkeit:

Prüfklasse FA 55-0,35/5-0,5

Fallfestigkeit:

50mal fallen aus 50 mm Höhe Prüfklasse FA 55–0,35/5–0,5

Schwingungsfestigkeit: Prüfklasse FA 55–0,35/5– TGL 200-0057 BI. 5 oder

FB 2 10/15···55–0,35/5–1,0

TGL 200-0057 BI. 5

Kern-Ringmagnetsysteme

nach TGL 200-7081 Bl. 4 (Angebotsblatt)

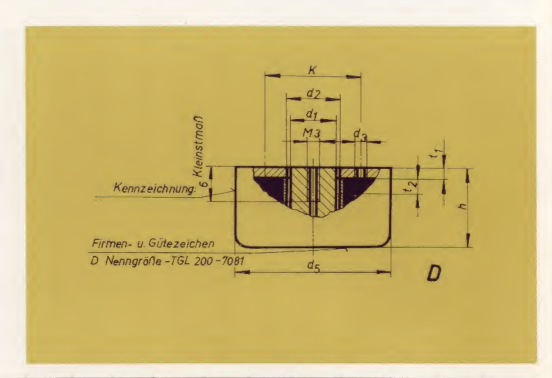
Klimabeständigkeit: Niedrige Temperatur: Lagerprüfung Aa – 25°C 2 h nach TGL 9204

Trockene Wärme: Lagerungsprüfung Ba 70 °C 24 h nach TGL 9205

Feuchte Wärme (zykl. Temperaturwechsel). Lagerungsprüfung Db₄₀ 6 Zyklen nach TGL 9206 Bl. 2

Bestellbeispiel:

Kernringmagnetsystem D 16/4 TGL 200-7081 Die Gestaltung braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen, nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.



									ocher		t_2			
	s	d ₁	d_2			d ₅	h	K	der ungslö	t _I	ٺ	B _L Vs		zulässiger Polkern-
Nenn- größe	Kleinst- maß	- 0,05	+ 0,05	d ₃	d ₄	± 1	± 1	± 0,2	Anzahl der Befestigungslöcher	± 0,2	Kleinst- maß	m ² ± 7 %	Masse kg	zulö Polk
12/2	0,65	12	13,3	Мз	М 3	42	20	30	3	2	3	0,85	0,143	0,6
13,5/3,5	0,7	13,5	14,9	М 3	-	50	24,5	33	3	3,5	4	0,85	0,26	0,6
16,4	0,8	15,95	17,55	M 3	<u> </u>	53	27	33	3	4	5	0,85	0,33	0,6
19,5	0,95	18,95	20,85	M 4	_	58	31	44	3	5	7	0,85	0,43	0,6

Oberfläche:

Weichmagnetische Teile: gal Cd 12 c

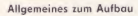
Stoßfestigkeit

Eb 6-15-4000 TGL 200-0057 Bl. 6

Typ L 2160 PO/F

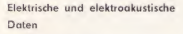
Lautsprechersystem mit Konusmembran

Dynamischer Lautsprecher mit Dauermagnet, Mittelhochtonlautsprecher, für den Einbau in elektroakustische Anlagen, Lautsprecherkombinationen usw.



Geschlossener Stahlblechkorb, Nawimembran, Textil-Staubschutzkalotte, Textil-Zentriermembran, staubgeschütztes Antriebssystem, Ringmagnetsystem.

Magnetwerkstoff: Maniperm 860



Nennbelastbarkeit

6 VA

Übertragungsbereich

600 Hz · · · 20 000 Hz

Nennscheinwiderstand

8 Ohm

Lautsprecher-Magnetsystem

A 13,5/3,5 TGL 200-7081 Bl. 3

Nenninduktion des Magnetsystems

1,0 T (10000 G)

Kennempfindlichkeit

7 μbar TVA

(im Bereich von 1000 Hz · · · 8000 Hz)

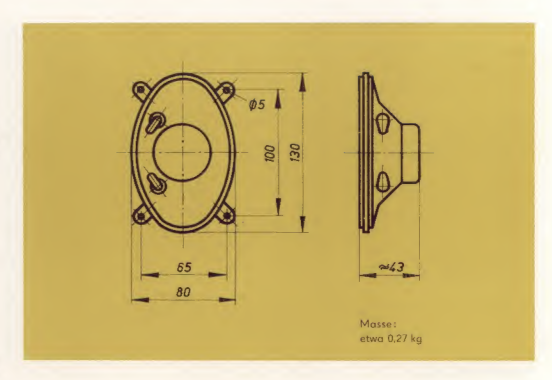
Funktionsprüfspannung

6,9 V

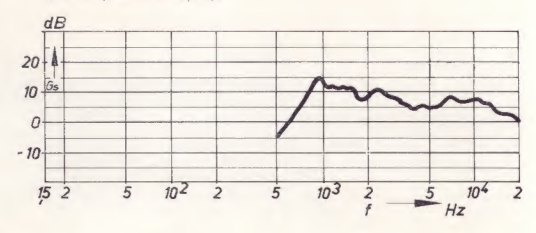
Übertragungskurve (typischer Verlauf)

Schalldruck in Mittelachse in 1 m Entfernung bei konstanter Spannung an der Schwingspule.

Lautsprecher an Schallwand 0,9 imes 1,1 m^2



dB re 0,1 $N/m^2V = dB$ re $1 \mu bar/V$



Typ L 2160 PO/B

Lautsprechersystem mit Konusmembran

Dynamischer Lautsprecher mit Dauermagnet, für den Einbau in transportable Rundfunkempfänger, elektroakustische Anlagen usw.

Allgemeines zum Aufbau

Blechkorb, Nawimembran, Textil-Staubschutzkalotte, Textil-Zentriermembran, staubgeschütztes Antriebssystem, Ringmagnetsystem. Magnetwerkstoff: Maniperm 860

Elektrische und elektroakustische Daten

Nennbelastbarkeit

1 VA

Übertragungsbereich

140 Hz · · · 15000 Hz

Nennresonanzfrequenz

200 Hz

Nennscheinwiderstand

8 Ohm

Lautsprecher-Magnetsystem

A 13,5/3,5 TGL 200-7081 Bl. 3

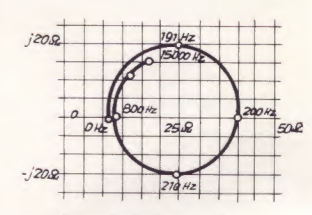
Kennempfindlichkeit

6 µbar

rememp.manemen

≈ ₇ VA

Nenninduktion des Magnetsystems 1,0 T (10000 Gauß)

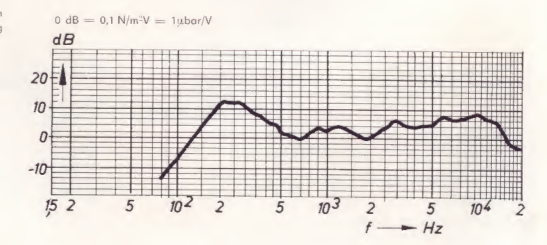


Ortskurve des Scheinwiderstandes

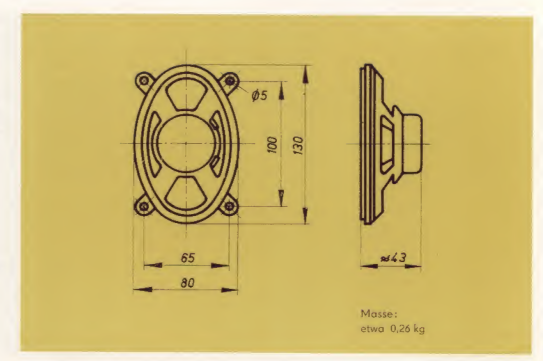
Übertragungskurve:

Schalldruck in Mittelachse in 1 m Entfernung bei konstanter Spannung an der Schwingspule.

Lautsprecher an Schallwand 0,9 \times 1,1 m 2







Typ L 2160 PO/E

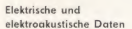
Lautsprechersystem mit Konusmembran

Dynamischer Lautsprecher mit Dauermagnet, für den Einbau in transportable Rundfunkempfänger, elektroakustische Anlagen usw.

Allgemeines zum Aufbau

Blechkorb, Nawimembran, Textil-Staubschutzkalotte, Textil-Zentriermembran, staubgeschütztes Antriebssystem, Ringmagnetsystem.

Magnetwerkstoff: Maniperm 860



Nennbelastbarkeit

1 VA

Übertragungsbereich

140 Hz · · · 15000 Hz

Nennresonanzfrequenz

200 Hz

Nennscheinwiderstand

6 Ohm

Lautsprecher-Magnetsystem

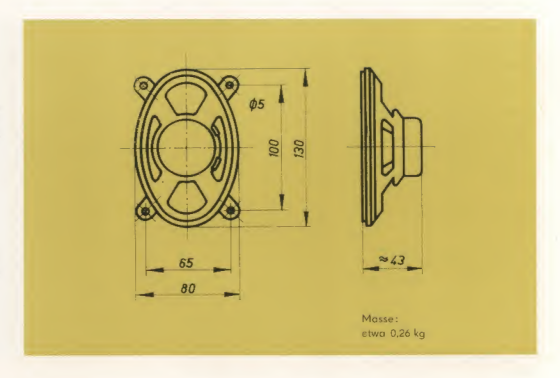
A 13,5/3,5 TGL 200-7081 Bl. 3

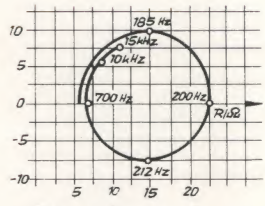
Nenninduktion des Magnetsystems

1,0 T (10000 Gauß)

Kennempfindlichkeit

≈ 6 μbar √ VA



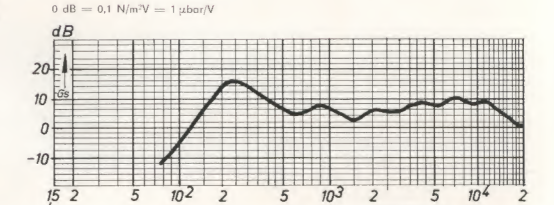


Ortskurve des Scheinwiderstandes

Übertragungskurve:

Schalldruck in Mittelachse in 1 m Entfernung bei konstanter Spannung an der Schwingspule.

Lautsprecher an Schallwand 0,9 imes 1,1 m 2



Hz

Typ LP 557

Lautsprechersystem mit Konusmembran

Dynamischer Lautsprecher mit Dauermagnet für den Einbau in Rundfunk-Kofferempfänger oder andere kleinere Rundfunkgeräte, für Schallstrahler, elektroakustische Anlagen usw.

Allgemeines zum Aufbau:

Alu-Blechkorb, Kegelmembran, Staubschutzkalotte, Textil-Zentriermembran, Antriebssystem, staubgeschütztes Ringmagnetsystem. Magnetwerkstoff: Maniperm 860

Elektrische und elektroakustische Daten:

Nennbelastbarkeit

1 VA

Übertragungsbereich

140 · · · 12000 Hz

Nennresonanzfrequenz

200 Hz

Nennscheinwiderstand

Lautsprecher-Dauermagnetsystem

Nenninduktion des Magnetsystems

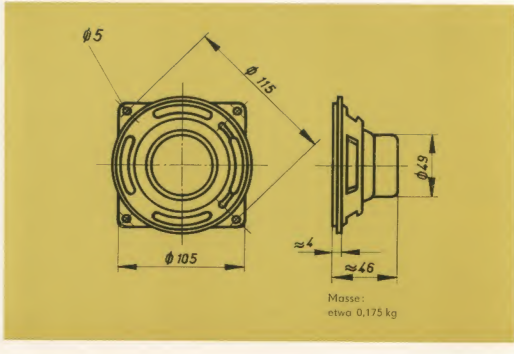
1,0 T (10000 Gauß)

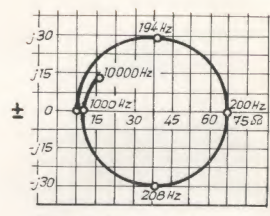
Kennempfindlichkeit

≈ 7 µbar/ VA

Funktionsprüfung

3,4 V





Ortskurve des Scheinwiderstandes

Ubertragungskurve:

Schalldruck in Mittelachse in 1 m Entfernung bei konstanter Spannung an der Schwingspule.

Lautsprecher an Schallwand $1,1 \times 0,9 \text{ m}^2$



Typ LP 557-8

Lautsprechersystem mit Konusmembran

Dynamischer Lautsprecher mit Dauermagnet, für den Einbau in Rundfunk-Kofferempfänger oder andere kleinere Rundfunkgeräte, für Schallstrahler, elektroakustische Anlagen usw.

Allgemeines zum Aufbau

Alu-Blechkorb, Kegelmembran, Staubschutzkalotte, Textil-Zentriermembran, staubgeschütztes Antriebssystem, Ringmagnetsystem.

Magnetwerkstoff: Maniperm 860

Elektrische und elektroakustische Daten:

Nennbelastbarkeit

1 VA

Übertragungsbereich

140 Hz --- 12000 Hz

Nennresonanzfrequenz

200 Hz

Nennscheinwiderstand

8 Ohm

Lautsprecher-Dauermagnetsystem

A 12/3 TGL 200-7081

Nenninduktion des Magnetsystems 1,0 T (10000 Gauß)

Kennempfindlichkeit

≈ 6,5 μbar/ / VA

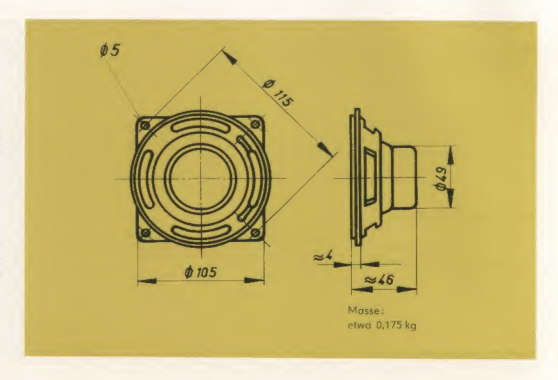
Funktionsprüfung

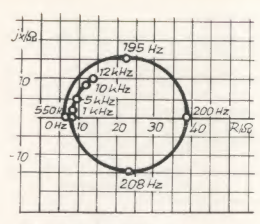
2,8 V

Ubertragungskurve:

(typischer Verlauf)

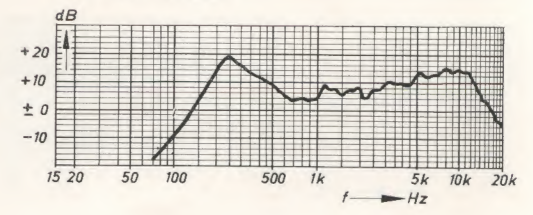
Schalldruck in Mittelachse in 1 m Entfernung bei konstanter Spannung an der Schwingspule. gemessen auf Schallwand 1,10 \times 0,90 m² auf Schallwand unendlich





Ortskurve des Scheinwiderstandes

dB re 0,1 $N/m^2 V = dB$ re 1 μ bar/V



Typ LP 557-40

Lautsprechersystem mit Konusmembran

Dynamischer Lautsprecher mit Dauermagnet für den Einbau in Rundfunk-Kofferempfänger oder andere kleinere Rundfunkgeräte, für Schallstrahler, elektroakustische Anlagen usw.

Allgemeines zum Aufbau:

Alu-Blechkorb, Kegelmembran, Staubschutzkalotte, Textil-Zentriermembran, staubgeschütztes Antriebssystem, Ringmagnetsystem. Magnetwerkstoff: Maniperm 860

Elektrische und elektroakustische Daten:

Nennbelastbarkeit

Übertragungsbereich

140 · · · 12000 Hz

Nennresonanzfrequenz

Nennscheinwiderstand

Lautsprecher-Dauermagnetsystem

Nenninduktion des Magnetsystems

1,0 T (10000 Gauß)

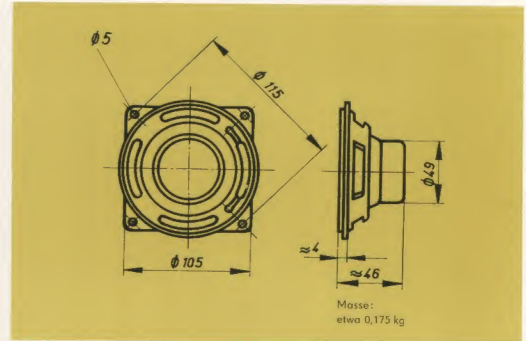
Kennempfindlichkeit

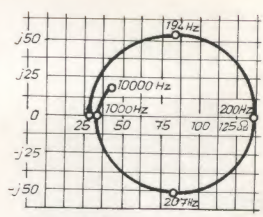
≈ 5,5 µbar/ VA

Funktionsprüfung

6,3 V

1 VA 200 Hz 40 A 12/3





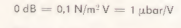
Ortskurve des Scheinwiderstandes

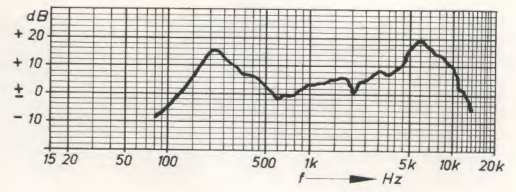
Übertragungskurve:

Schalldruck in Mittelachse in 1 m Entfernung bei konstanter Spannung an der Schwingspule.

Lautsprecher an Schallwand

 $1,1 \times 0,9 \text{ m}^2$





Lautsprecher

Typ LP 559

Lautsprechersystem mit Konusmembran

Dynamischer Lautsprecher mit Dauermagnet für den Einbau in transportable Rundfunkempfänger, elektroakustische Anlagen usw.

Allgemeines zum Aufbau:

Blechkorb, Kegelmembran, Textil-Zentriermembran, staubgeschütztes Antriebssystem, Ringmagnetsystem. Zur Befestigung können 3 Haltekrallen dienen.

Magnetwerkstoff: Maniperm 860 TGL 16 541

Elektrische und elektroakustische Daten:

Nennbelastbarkeit

1,0 VA

Übertragungsbereich

350 · · · 15000 Hz

Nennresonanzfrequenz

500 Hz

Nennscheinwiderstand

5

Lautsprecher-Dauermagnetsystem C 12/2 TGL 200-7081 (ohne Zapf.)

Nenninduktion des Magnetsystems 1,0 T (10000 Gauß)

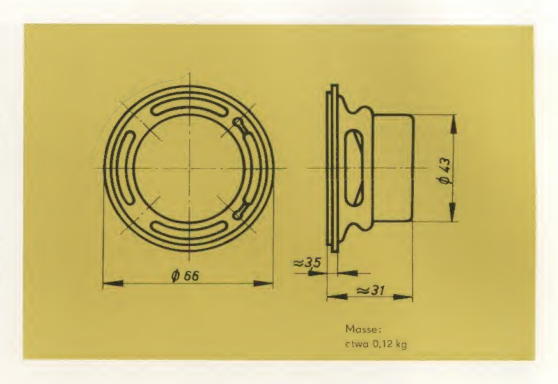
Kennempfindlichkeit

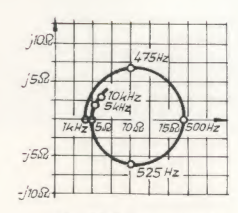
(im Bereich von 500 Hz bis 4000 Hz)

$$\approx 5 \sqrt{\frac{\mu bar}{VA}}$$

Übertragungskurve:

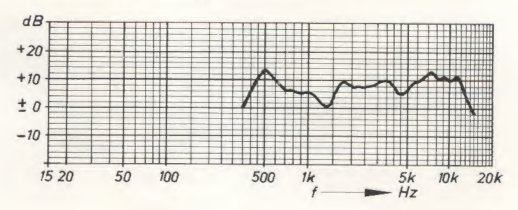
Schalldruck in Mittelachse in 1 m Entfernung bei konstanter Spannung an der Schwingspule gemessen auf Schallwand $1,10 \times 0,90 \text{ m}^2$





Ortskurve des Scheinwiderstandes

$$0 dB \stackrel{\triangle}{=} 0,1$$
 $\frac{N}{m^2V} = 1 - \frac{\mu b \alpha}{V}$



Lautsprecher

Typ LP 559-15

Lautsprechersystem mit Konusmembran

Dynamischer Lautsprecher mit Dauermagnet, für den Einbau in transportable Rundfunkempfänger, elektroakustische Anlagen usw.

Allgemeines zum Aufbau:

Blechkorb, Kegelmembran, Textil-Zentriermembran, staubgeschütztes Antriebssystem, Ringmagnetsystem. Zur Befestigung können 3 Haltekrallen dienen.

Magnetwerkstoff: Maniperm 860

Elektrische und elektroakustische Daten:

Nennbelastbarkeit

1.0 VA

Übertragungsbereich

350 · · · 15000 Hz

Nennresonanzfrequenz

500 Hz

Nennscheinwiderstand

15

Lautsprecher-Magnetsystem

C 12/2 TGL 200-7081 (ohne Zapf.)

Nenninduktion des Magnetsystems

1,0 T

Kennempfindlichkeit

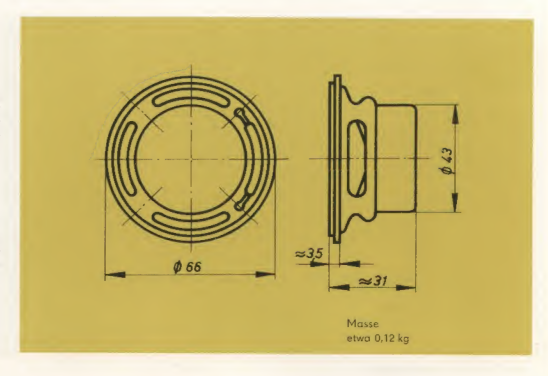
(im Bereich von 500 Hz bis 4 kHz)

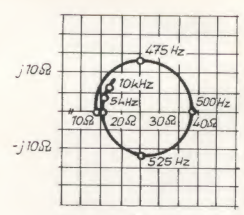
$$\approx$$
 6.0 $\frac{\mu bor}{\sqrt{VA}}$

Funktionsprüfspannung 3,9 V

Übertragungskurve:

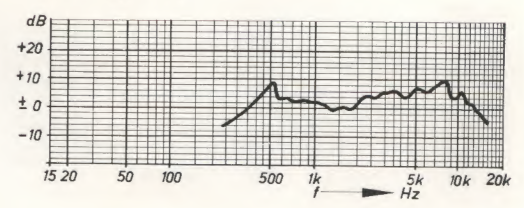
Schalldruck in Mittelachse in 1 m Entfernung bei konstanter Spannung an der Schwingspule gemessen auf Schallwand $1,10\times0,90~\text{m}^2$



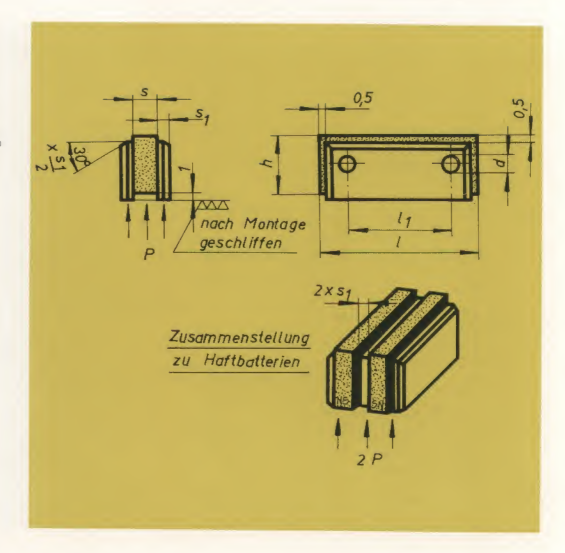


Ortskurve des Scheinwiderstandes:

$$0\,dB \, {\buildrel {\tiny }} {\buildrel {\tiny }} 0,1\,\frac{N}{m^2V} \, = \, 1\,\frac{\mu bar}{V}$$



Werkstoff: Maniperm 820 Poleisenwerkstoff C-Gehalt < 0,12 $^{\rm 0}/_{\rm 0}$



Maßgebend für die Lieferung ist die Typenzeichnung

Zeichnungs-Nr.	Pmin		Maße in mm					
	(kg)	1	h	s	I_1	d	s ₁	
5351.3-3111.11	4	30	10	2,5	_	_	1,0	
5352.3-2111.11	5	22,5	15	5	_	4,5	1,6	
5352.3-4111.11	8	35	19	6	_	4,5	2,0	
5352.3-5112.11	10	50	15	8	_	6,5	1,6	
5331.3-6111.11	17	50	24	15	35	6	2,6	
5351.3-5111.11	21	50	30	6	-	_	3,3	
5331.3-7112.11	27	65	30	26	40	10	3,3	
5331.3-8114.11	50	70	50	25	35	11	5,5	
E221 2 0112 11	00	150	3.0	0-				

Magnetabmessungen

Anmerkung:

Armaturen muß Kunde selbst stellen und das Magnetsystem montieren. Magnete werden magnetisiert angeliefert.

nach TGL 58-27 101

Werkstoff:

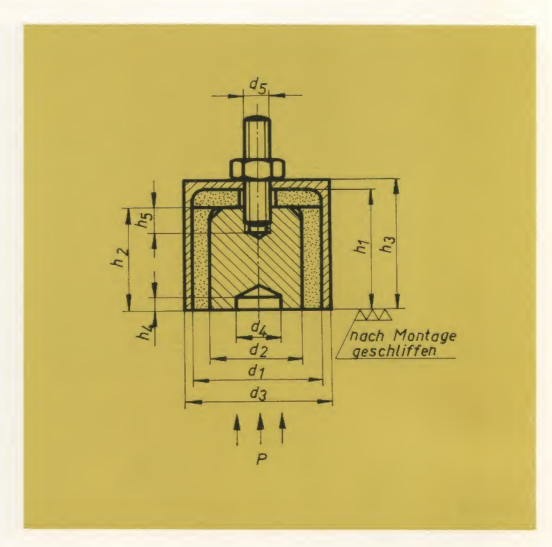
Maniperm 820 Poleisen C-Gehalt < 0,12 % Gewindebolzen Ms

Maßgebend für die Lieferung ist die Typenzeichnung

Anmerkung:

Armaturen muß Kunde selbst stellen und das Magnetsystem montieren, Magnete werden magnetisiert angeliefert,

Die Topfmagnete bestehen aus einem Stück oder sind als Magnetplatte und Magnetzylinder geklebt.



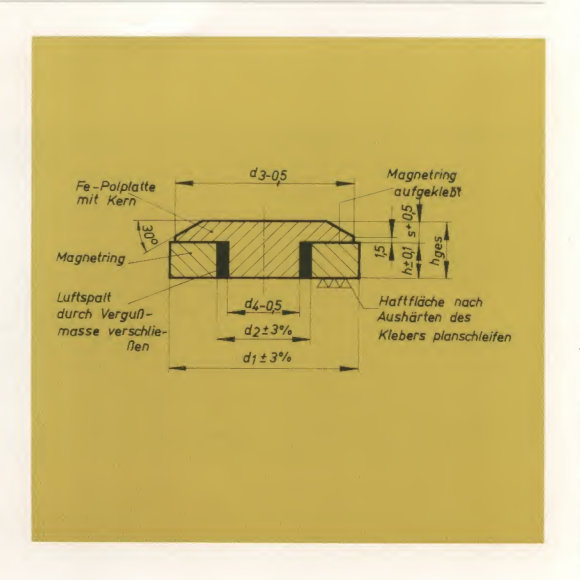
	Maße in mm Magnet										
Zeichnungs-Nr.	P _{min} kp	dj	d_2	h ₁	h ₂	d_3	dş	h ₃	h ₄	h ₅	d ₅
5361.4-3112.63	6	25	15	20	15	27,5	8,4	21,25	4	5	М
5361.4-3111.63	8	24	14	23	18	27	5,6	24,5	3	5	М
5361.4-4111.63	12	30	20	20	15	33	13	21,5	4	5	М
5361.4-5111.63	22	40	22	36	27	44,5	9,6	39	5	6	M 1
5361.4-7112.63	28	60	40	22	12	64,0	33	25	3	6	M 1
5361.4-8111.63	40	75	50	26	13	79,0	42	29	3	6	M 1
5361.4-6111.63	50	50	35	47	40	58,0	16,7	50	5	10	M 1
5361.4-7111.63	60	60	40	50	40	68	22	54	5	12	M 1
5361.4-9111.63	70	84	60	32	20	90,5	49	36,5	5	12	M 1
Toleranzen		- 0,1	+ 0,2	+ 0,5	+ 0,2 º/a						

Werkstoff:

Magnetring:
Maniperm 860
Polplatte mit Kern:
Fe; C-Gehalt < 0,12 % C
Klebemasse:
Jeweils nach Einsatzbedingung wählen.

Anmerkung:

Geliefert wird nur der axial magnetisierte Magnetring Die Fe-Armierung muß Abnehmer selbst durchführen



Maße in mm

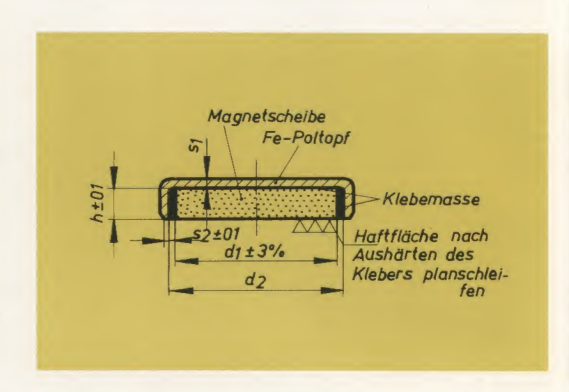
Magnettyp	Haft- kraft	d ₁	d_2	d_3	dí	h	h _{ges}	s
5341.3-3122,76	4,0	24,0	10,0	22,0	9,0	8,0	11,0	3,0
5312.3-4113.76	7,0	31,5	15,8	30,0	10,5	7,9	11,4	3,5
5312.3-5111.76	13,0	39,0	18,0	36,0	14,0	10,0	14,5	4,5
5312.3-6121.76	18,0	45,0	18,0	42,0	16,0	10,0	15,0	5,0
5312.3-7112.76	24,0	50,0	21,5	47,0	18,0	10,0	15,5	5,5
5312.3-7125.76	30,0	56,0	24,3	53,0	20,0	12,0	18,0	6,0
5312.3-7113.76	37,0	60,0	27,0	56,0	22,0	10,0	16,5	6,5
5312.3–8111.76	45,0	65,0	27,0	61,0	23,5	15,0	22,0	7,0
5341.3-8114.76	63,0	73,5	33,5	69,0	27,5	14,0	22,0	8,0

Werkstoff:

Magnetscheibe: Maniperm 860 Poltopf: Fe; C-Gehalt < 0,12 ⁰/₀ C Klebemasse: Jeweils nach Einsatzbedingung wählen

Anmerkung:

Geliefert wird nur die magnetisierte Magnetscheibe. Die Fe-Armierung muß Abnehmer selbst durchführen.



Maße in mm

Zeichnungs-Nr.	Haftkraft	d ₁	h	d_2	s ₁	\$2
5311.3–4115.76	7,0	30,0	10,0	34,0	1,7	1,0
5311.3–5116.76	12,0	38,0	7,0	42,0	2,0	1,5
5311.3-6122.76	17,0	43,0	9,0	47,0	2,5	1,7
5311.3-6116.76	22,0	48,0	9,0	52,0	2,6	1,7

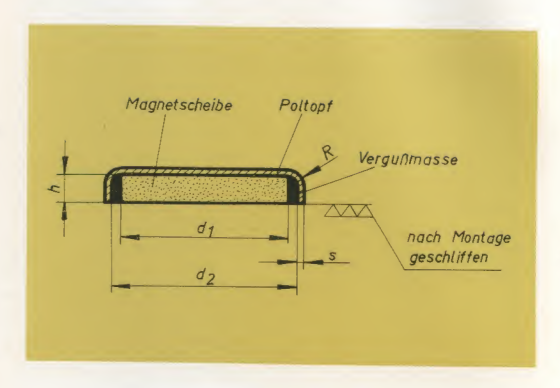
Werkstoff:

Maniperm 820
Poltopfwerkstoff: C-Gehalt < 0,12 %
Klebemasse:
Jeweils nach Einsatzbedingung
wählen.

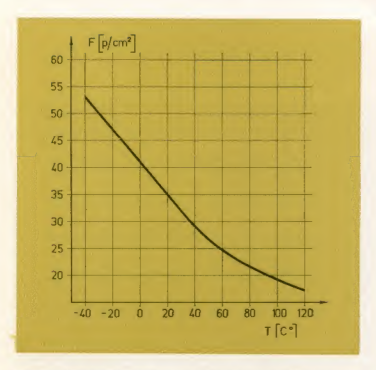
Maßgebend für die Lieferung ist die Typenzeichnung

Anmerkung:

Armaturen muß Kunde selbst stellen und das Magnetsystem montieren. Magnete werden magnetisiert angeliefert.



	Haftkraft	Maße in mm Magnet							
Zeichnungs-Nr.	kp (min)	d₁ ± 3 %	h	d₂ ± 0,2	s ± 0,15	F			
5311.3-3116.31	1,7	20	6 ± 0,3	23	0,7	1			
5311.3-3115.31	3,0	25	6 ± 0,3	28	0,8	1			
5311.3-4111.31	4,0	32	8 ± 0,3	35	0,9	1			
5311.3-5111.31	8,5	40	10 ± 0,3	43	1,5	1			
5311.3–6111.31	14,0	50	16 ± 3 º/ ₀	54	1,5	1			
5311.3–7111.31	20,0	63	16 + 3 %	67	2,2	1			



Abhängigkeit der Haftkraft von der Temperatur bei Manigum

Manigum

ein dauermagnetischer Plattengummi

Das Hauptanwendungsgebiet für Manigum sind magnetomechanische Anordnungen, in denen die Hauptkraft des Dauermagnetwerkstoffes, in Verbindung mit den guten elastischen Eigenschaften des Verbundmaterials, genutzt werden. Zur Vereinfachung von Projektierungsarbeiten und als Abdeckung beim Farbspritzen wird Manigum gern verwendet. Weiterhin ist die Anwendung von Manigum zur Lärmbekämpfung sehr zu empfehlen.

Abmessungen und Toleranzen

Länge bis 1000 mm (Es müssen auch anfallende Zwischenlängen abgenommen werden.)

Breite 150 mm \pm 1,6 mm

Stärke 1,8 mm + 0,3 mm

Haftkraft

Bei 4 mm Polbreite ≥ 35 p/cm²

Mechanische Eigenschaften

Kleinster Krümmungsradius 5 mm Masse; ca. 0,8 g/cm²

Beschaffenheit

Die Oberfläche trägt auf beiden Seiten feine Stoffmusterungen, deren Tiefe ca. 0,1 mm beträgt. Die Färbung des Magnetgummis ist graubraun bis schwarz.

Lagerung

Es sollen nur ungleichnamige Pole übereinanderliegen oder zwischen zwei Manigumstreifen Eisenbleche = $0.5\,\mathrm{mm}$ stark gelegt werden, da sonst eine Haftkraftminderung bis ca. 15 $^0/_0$ eintreten kann. Falls eine derartige Lagerung nicht möglich ist, sollen die Manigumstreifen mit Wellpappe = $5\,\mathrm{mm}$ stark als Zwischenlage gewickelt und abgelegt werden.

Magnete für Fernsehen

Vorzugsbauformen aus Maniperm 820

Maßgebend für die Lieferung ist die Typenzeichnung

Magnetscheiben für Konvergenz

2polig lateral magnetisiert

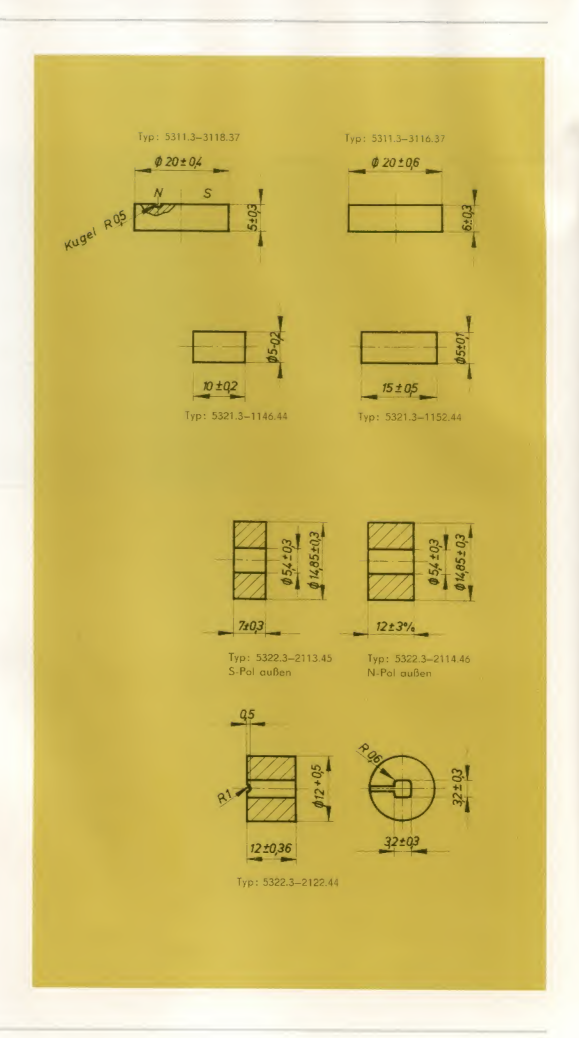
Magnetzylinder für Blaulateralsysteme

diametral magnetisiert

Magnetzylinder für Linearitätsregler

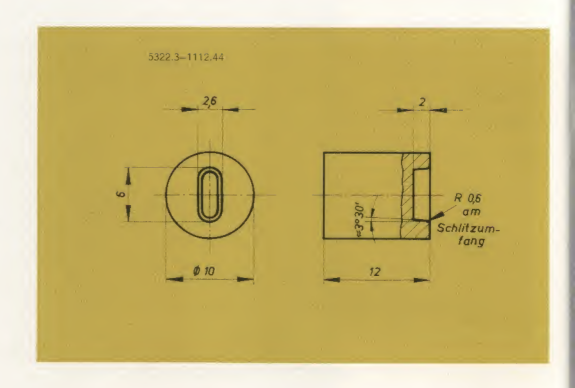
radial magnetisiert

diametral magnetisiert



Korrekturmagnet

diametral magnetisiert

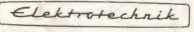




KOMBINAT VEB KERAMISCHE WERKE HERMSDORF

VEB KERAMISCHE WERKE HERMSDORF

DDR-653 Hermsdorf/Thür. · Telefon: 5 10 · Telex: 058 246 · Telegramme: Kahewa Hermsdorf/Thür.



EXPORT - IMPORT

VOLKSEIGENER AUSSENHANDELSBETRIEB DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK D'DR - 102 BERLIN - ALEXANDERPLATZ - HAUS DER ELEKTROINDUSTRIE

KOMBINAT VEB KERAMISCHE WERKE HERMSDORF

DDR-653 Hermsdorf/Thür. Friedrich-Engels-Straße 79 Telefon: 5 10 · Telex: 058 246

PRODUZIERT:

Isolierkörper und Isolatoren für Apparate und Freileitungen für höchste Spannungen

Elektronische Bauelemente für die Rundfunk-, Fernseh-, Nachrichten-, Meß-, Steuer- und Regelungstechnik und für die Datenverarbeitung

Apparate und Anlagen aus Hartporzellan und Steinzeug für die chemische und artverwandte Industrie

Hochverschleißfeste, hochtemperaturbeständige, korrosionsfeste und elektrisch maximal belastbare oxidkeramische Erzeugnisse für die verschiedensten Industriezweige

Isolier- und Bauteile für Schaltgeräte, Elektrotechnik, Gas-, Wärmeund Beleuchtungs-Geräte sowie Funken- und Lichtbogenschutz

Bauteile und -elemente der HF-Technik, Tragkörper für Kohleschicht-, Metallschicht- und Drahtwiderstände

Sintermetallische Kontakt- und Stromübertragungselemente, Einbauteile für Röhrentechnik, Überschwermetalle als Abschirmmaterial für Gammastrahlen

Isolator-Zündkerzen für Otto-Motoren in allen Gewindegrößen und Wärmewerten, Rennkerzen und Spezialkerzen.

建加加

Wir erwarten Ihre Anfragen!

Widden a